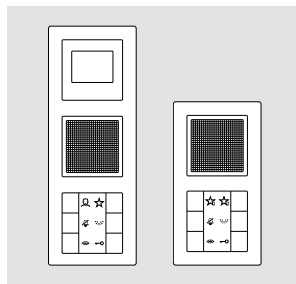
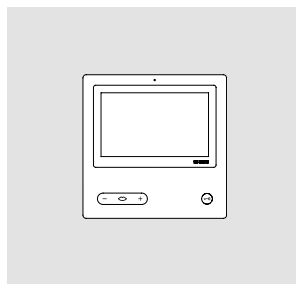
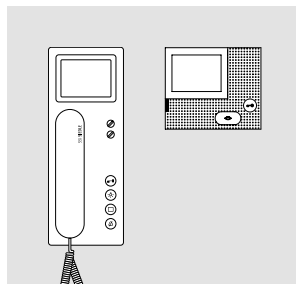


plug+play



Системное руководство
In-Home-Bus: Видео
Издание 2021

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Содержание

1 In-Home-Bus: Видео	
Описание системы	3
2 Siedle Systemtechnik	
Внутренние панели Jung	3
3 Указания по технике безопасности	
Опасность	3
4 Строение, длина проводов	
Занятие абонентов	4
Одномагистральная система	6
Одномагистральная система с шинным распределителем	8
Одномагистральная система с шинным распределителем и ZBVNG 650-...	9
Многомагистральная система	10
Пример определения затухания	12
Электромонтаж с помощью YR	13
Электромонтаж с помощью J-Y(ST)Y, увеличенная дальность действия	13
Шинный распределитель для розетки для скрытого монтажа	14
Значения затухания	15
Шинный распределитель для монтажа нашине	16
Значения затухания	17
5 Абоненты In-Home: Видео	
Дверной громкоговоритель, кнопки вызова	18
Дверные панели вызова	19
Шинные и внешние камеры	20
Шинный распределитель, шинный видеомодулятор	22
Электропитание, блоки питания	24
Переключение, управление, преобразование	25
Gateway, программное обеспечение, лицензия, ПК-интерфейс, DoorCom	27
Внутренние шинные устройства	29
Внутренние панели Jung	32
Принадлежность для настольной установки	33
Принадлежности	34
6 Монтаж	
Общие указания	36
Шинный кнопочный модуль, шинный блок питания видеосистемы	37
Модульная внутренняя панель Jung	38
6.1 Электромонтаж видео	
Siedle Vario с BVPC 850-0	40
Siedle Vario с MSG 150/650-0	42
Siedle Vario	44
Магистральная линия	46
Звездообразный электромонтаж	47
Siedle Compact	48
Встраиваемый дверной громкоговоритель Siedle	50
Siedle Classic	52
Siedle Steel	54
2 дверные панели вызова Siedle Vario	56
Многомагистральная система	58
Вызов через дисплейный модуль вызова	60
Дополнительная внешняя камера	62
6.2 Электромонтаж аудио и видео	
Siedle Vario	64
DoorCom-Analog DCA 650-...	66
3 дверные панели вызова Siedle Vario	68
Многомагистральная система	70
6.3 Электромонтаж Siedle Systemtechnik	
Внутренняя видеопанель Jung	72
Внутренняя аудио- и видеопанель Jung	74
Внутренняя аудиопанель Jung Standard и внутренняя видеопанель	76
Комбинирует внутренние панели Siedle и Jung	78
7 Программирование	
Обзор функций	80
Указания	86
7.1 Программирование – вручную	
Активирование шинного блока питания	87
Активирование шинного дверного громкоговорителя	88
Активирование внутренних приборов	89
Активирование внутренних приборов Jung	90
Дверной вызов к Siedle Basic	91
Дверной вызов к шинному телефону	92
Дверной вызов к Smart Gateway/ Smart Gateway Professional	93
Дверной вызов от Compact к Siedle Basic	94
Дверной вызов от Compact для скрытого монтажа к Siedle Basic	95
Дверной вызов к шинной видеопанели	96
Дверной вызов через кнопку этажного вызова	97
Параллельное включение дверного вызова	98
Внутренний вызов	99
Выбор дверной панели вызова	101
Выбор внешней камеры	102
Различение вызова 2 дверных панелей вызова	103
Дополнительный контакт на BSM 650-...	104
Кнопка шинного телефона на BSM 650-...	105
Удаление распределения на BSM 650-...	106
Параллельный дверной вызов к BSE 650-...	108
Дверной вызов к BSE 650-...	109
Кнопка шинного телефона на BSE 650-...	110
Шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...	111
Вызов через DRM 612-...	112
Вызов через COM 611-...	113
Дверной вызов к внутренней панели Jung	114
Параллельный дверной вызов к внутренней панели Jung	115
Внутренний вызов между внутренней панелью Jung	116
7.2 Программирование – «Plug+Play»	
Основные положения	118
Пример 4-квартирного дома	120
Порядок действий – пример	121
7.3 Программирование – с помощью ПК	
BPS 650-... и PRI 602-... USB	122
8 Дополнительные функции	
Переключение и управление	123
Функции коммутации и управления	124
Активирование устройства открытия двери	126
Параллельный дверной вызов, дополнительное электропитание, память изображений	128
Параллельное включение этажного вызова	132
Дополнительный контакт радиогонга, охранное устройство	133
Освещение лестничной клетки/наружное освещение	134
9 Сервис	
Перезапуск, замена, режим работы	135
Переключатель режимов работы BVENG 650-...	136
Светодиодные индикаторы BVENG 650-...	137
Результаты измерений	138
10 Глоссарий, Индекс	

1 In-Home-Bus: Видео

Описание системы

Строение «Одномагистральная система»

Шина In-Home: Видео имеет такое же принципиальное строение, что и шина Siedle In-Home: Аудио. Как и в той, электромонтаж состоит из двухжильной магистрали. Основное отличие от шины In-Home: Аудио заключается в дополнительной передаче видеосигнала по жилам. Может быть присоединено до 31 различных абонентов, например, шинные телефоны с видео, шинные аппараты громкой связи с видео, дверные панели вызова или приборы для функций переключения и управления. С технической точки зрения, один прибор может включать в себя несколько абонентов.

Если электрическая проводка здания это позволяет, то электромонтаж может выполняться от шинного телефона с видео к следующему шинному телефону с видео. Если из-за электрической проводки здания не возможно шлейфование от шинного телефона к шинному телефону, необходимо применить дополнительные шинные видеораспределители. Узловые точки и отведения не допускаются на магистрали без шинных видеораспределителей.

Строение «Многомагистральная система»

Шина In-Home: Видео ограничена 31 абонентом; для присоединения более чем 31 абонента можно связать друг с другом до 15 магистралей. Каждая магистраль требует своего собственного шинного блока питания видеосистемы BVNG 650-...

2 Siedle Systemtechnik

Внутренние панели Jung

3 Указания по технике безопасности

Опасность



Встраивание, монтаж и обслуживание электроприборов разрешается выполнять только квалифицированным электрикам. При несоблюдении имеется опасность получения серьезных травм или опасность для жизни, вызываемая поражением электрическим током.

- При работах на приборе соблюдать указания по активации сети.
- Эксплуатация на высоте до 2000 м над уровнем моря.
- Соблюдать стандарт EN 62368-1! В электрической проводке здания должен быть установлен сетевой выключатель с отключением всех полюсов с зазором между контактами не менее 3 мм. Блок питания запрещается подвергать воздействию капель или брызг воды! Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию, в частности, следить за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези.
- Следить за тем, чтобы сетевой ввод в электрической проводке здания был защищен предохранителями на силу тока не более 16 A.
- При проектировании более крупных (сложных) систем следует принять во внимание необходимость распределительного устройства для щитовых приборов для утопленного монтажа.
- Запрещается вводить напряжение посторонних источников >30 В ~= в абоненты шины.

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Приборы с питанием 230 В

Согласно стандарту DIN VDE 0100, часть 410, раздел 411.1.3, необходимо обеспечить надежное разделение между системными линиями и напряжением сети; это означает, что системные и сетевые жилы не должны касаться друг друга! Как можно меньше удалять оболочку кабеля системной линии (безопасное сверхнизкое напряжение).

4 Строение, длина проводов

Занятие абонентов

Приборы, которые занимают 1 абонента

	AIB 150-...
	BTS 850-...
	BTC 850-...
	BFC 850-...
	BNS 750-...

	VIB 150-...
	BTSV 850-...
	BTCV 850-...
	BVPC 850-...

	BSE/BEM 650-...
	BSE/BEM 651-...
	BSM 650-...

Приборы, которые занимают 2 абонентов

	BTLM 650-...
	CV 850-x...
	CVU 850-x...
	CL V130 0x B-02
	STL ...
	BTLE 050-...

Приборы с переменным занятием абонентов (в зависимости от программирования)

	DCA 650-...
	SG 150/650-...
	BVM 650-...

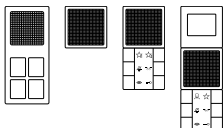
Приборы, которые не занимают абонентов

	BNG/BVNG 650-...
	NG 706-30/33-...
	NG 602-...
	TR 603-...
	PSM 1 12 24

	BCMC 650-...
	BCM 653/658-...
	BTM 650-...

	BAA/BVVU/BVVS 650-...
	BAVU/BVVU/BVVS 652-...
	BIM 650-...
	PRI 602-... USB
	BRMA 050-...

Приборы, которые занимают 1 абонента



SI 4 A ..
SI AM ...
SI AI ...
SI VI ...

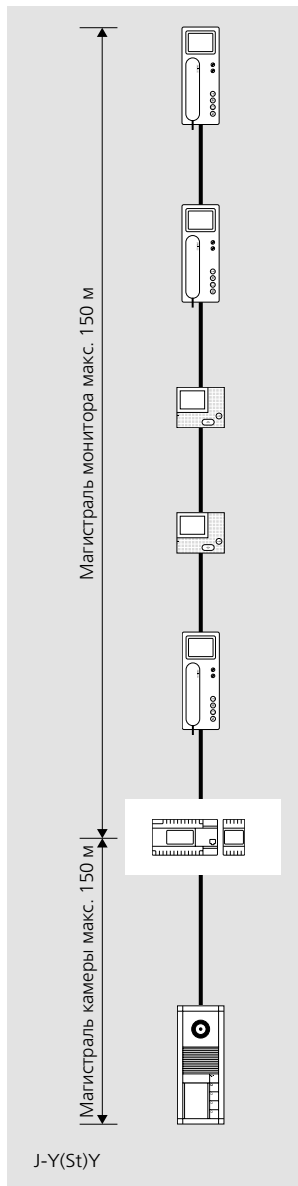
Приборы, которые не занимают абонентов



SI VM ...
SI TM .. 5073
SI TM .. 5093

4 Строение, длина проводов

Одномагистральная система



Строение In-Home: Видео

Основным типом электромонтажа шины Siedle In-Home является одномагистральная система. В пределах этой магистрали выполняется электромонтаж от устройства к устройству, если эту возможность позволяет электрическая проводка здания. В зданиях с одной магистральной линией и отдельными ответвлениями в квартире должны быть использованы шинные видеораспределители. В пределах одной магистрали максимально допускается наличие 31 абонента. В качестве абонентов называются приборы, которые занимают адрес в пределах шины. Если требуется более 31 абонента, то создаются другие магистрали. За небольшим числом исключений, всем приборам придается адрес. Может быть создано до 15 магистралей с 31 абонентом в каждой.

Магистраль камеры и магистраль монитора

В пределах одной магистрали различают между магистралью камеры и магистралью монитора. К магистрали камеры присоединяются дверные видеопанели вызова, к магистрали монитора – шинные телефоны с видео. Если для электромонтажа требуется дополнительная магистраль монитора, то необходимо использовать так называемые шинные распределители.

Абоненты без видео

Аудио-абоненты шины In-Home: Видео могут быть присоединены только посредством шинного аудио-разветвителя BAA 650... Блоки коммутации и управления также присоединяются к BAA 650...

Электропитание

Центральным элементом каждой магистрали является шинный блок питания видеосистемы, который управляет всей работой системы. К нему посредством

отдельных присоединительных зажимов присоединяются магистраль камеры и магистраль монитора.

Материал для линий электропитания

Для монтажа могут быть использованы телефонные или слаботочные провода:

J-Y(St)Y	Провода попарно скрученные, экранированные
CAT	Сетевой кабель
A-2Y(St)2Y	Телефонный заземляющий кабель
YR	Слаботочный провод, диаметр жилы 0,8 мм

Монтаж шины In-Home при использовании J-Y(St)Y должен выполняться на одну пару жил, при использовании YR-проводка – на 2 соседние жилы. При использовании J-Y(St)Y возможность возмущающих воздействий меньше.

Длина проводов

Кабели J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм:

- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора
- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали камеры

При диаметре жил 0,6 мм дальность действия уменьшается вдвое.

Сетевой кабель

Диаметр	Длина проводов
0,405 мм	AWG 26 40 м
0,511 мм	AWG 24 60 м
0,644 мм	AWG 22 100 м

В пределах магистрали максимальная длина проводов не должна превышать 1500 м.

Системы могут быть также собраны с использованием проводов YR с диаметром 0,8 мм. Значения дальности действия значительно уменьшаются. Дальнейшая информация приведена на стр. 13

При электромонтаже необходимо обязательно учитывать, что магистраль камеры и магистраль монитора не должны прокладываться в одном и том же кабеле. Прямая и обратная линия к шинному телефону не должны находиться в одном и том же кабеле. В противном случае могут возникнуть искажения изображения. Если не возможен электромонтаж от шинного телефона до шинного телефона, необходимо использовать шинные распределители. В этом случае необходимо дополнительно учитывать затухание кабелей и шинных распределителей.

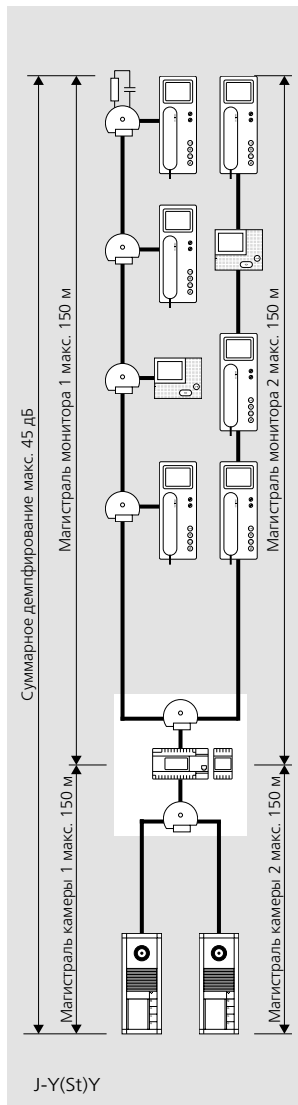
Резистор-заглушка

Передача сигналов в пределах шины Siedle In-Home: Видео осуществляется по высокочастотной технологии.

Для того, что предотвратить помехи на жилах шины, конец каждой магистрали монитора всегда должен быть закончен резистивно-емкостным звеном (RC-звеном). RC-звено состоит из резистора с сопротивлением 100 Ом и конденсатора с емкостью 1 нФ. Каждый шинный телефон с цветным монитором в состоянии при поставке имеет на выходных зажимах ТaM/TbM небольшую печатную плату с этим оконечным сопротивлением.

4 Строение, длина проводов

Одномагистральная система с шинным распределителем



Длина проводов с шинным распределителем

Если при электромонтаже требуется применение шинных распределителей, то в дополнение к максимальной дальности действия необходимо учитывать затухание шинных распределителей и кабелей.

Следующие значения длины проводов относятся к магистрали камеры и магистрали монитора. Если в пределах одной магистрали имеется несколько ответвительных магистралей, то эти значения действительны для каждой ответвительной магистрали. Значение (затухание или длина проводов), которое достигается первым, действительно для указания допустимого значения.

Длина проводов

Кабели J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм:

- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора
- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали камеры
- макс. затухание 45 дБ от наиболее удаленного абонента в магистрали камеры до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора

При диаметре жил 0,6 мм дальность действия уменьшается вдвое.

Сетевой кабель

Диаметр	Длина проводов
0,405 мм	AWG 26 40 м
0,511 мм	AWG 24 60 м
0,644 мм	AWG 22 100 м

Максимально допустимое затухание составляет 45 дБ в пределах одной магистрали. Общее правило для кабелей J-Y(St)Y:

- длина проводов 10 м соответствует затуханию 2 дБ!

В пределах магистрали максимальная длина проводов не должна превышать 1500 м.

Если превышается максимально допустимое затухание величиной 45 дБ, то для компенсации этих потерь необходимо установить принадлежность шинного блока питания видеосистемы ZBVNG 650... в BVNG 650....

Передача сигналов

По проложенным кабелям разрешается передавать только сигналы шины In-Home. Никаких дополнительных передач, как, например, добавочные аппараты телефонной системы, S0-шина (ISDN) или линии передачи данных системы охранной сигнализации в тех же кабелях.

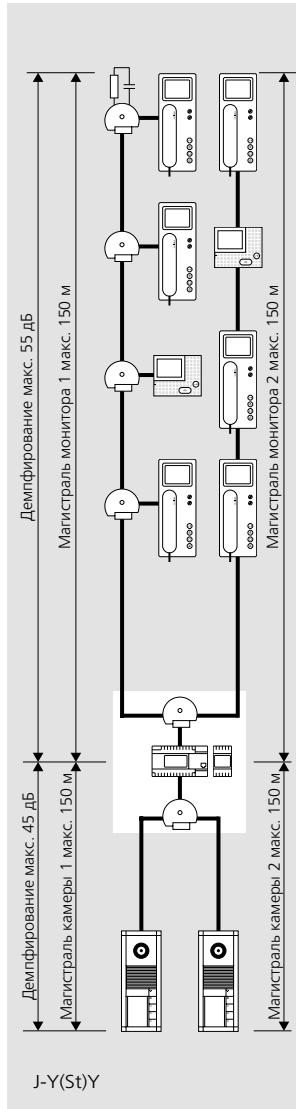
Магистраль камеры и магистраль монитора должны быть проложены отдельно и не должны располагаться в одном кабеле. В противном случае могут возникнуть проблемы при воспроизведении изображения.

Резистор-заглушка

Передача сигналов в пределах шины Siedle In-Home: Видео осуществляется по высокочастотной технологии.

Для того, что предотвратить помехи на жилах шины, конец каждой магистрали монитора всегда должен быть закончен резистивно-емкостным звеном (RC-звено). RC-звено состоит из резистора с сопротивлением 100 Ом и конденсатора с емкостью 1 нФ. Каждый шинный телефон с цветным монитором в состоянии при поставке имеет на выходных зажимах TaM/TbM небольшую печатную плату с этим оконечным сопротивлением.

Одномагистральная система с шинным распределителем и ZBVNG 650-...



Длина проводов с шинным распределителем и ZBVNG 650-...

При надежность ZBVNG 650-... усиливает видеосигнал, тем самым допуская увеличенное затухание в магистрали камеры и магистрали монитора. Для этого снимают уложенную шунтирующую карту в BVNG 650-..., и вместо нее вставляют ZBVNG 650-....

Следующие значения длины проводов относятся к магистрали камеры и магистрали монитора. Если в пределах одной магистрали имеется несколько ответвительных магистралей, то эти значения действительны для каждой ответвительной магистрали. Значение (затухание или длина проводов), которое достигается первым, действительно для указания допустимого значения. В этом случае предельные значения должны соблюдаться для каждой магистрали.

Длина проводов

Кабели J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм:

- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора
- макс. 150 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали камеры
- макс. затухание 45 дБ от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали камеры
- макс. затухание 55 дБ от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора

При диаметре жил 0,6 мм дальность действия уменьшается вдвое.

Сетевой кабель

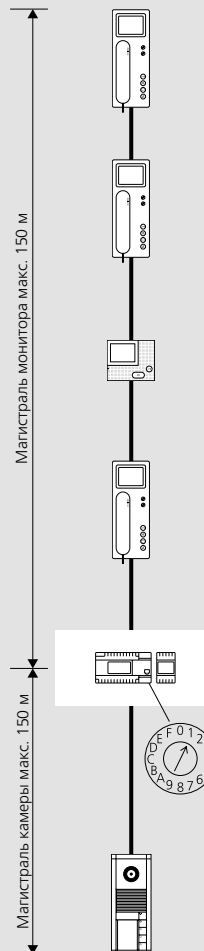
Диаметр	Длина проводов
0,405 мм AWG 26	40 м
0,511 мм AWG 24	60 м
0,644 мм AWG 22	100 м

В пределах магистрали максимальная длина проводов не должна превышать 1500 м.

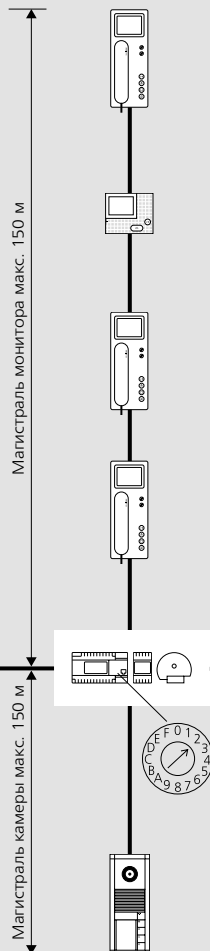
4 Строение, длина проводов

Многомагистральная система

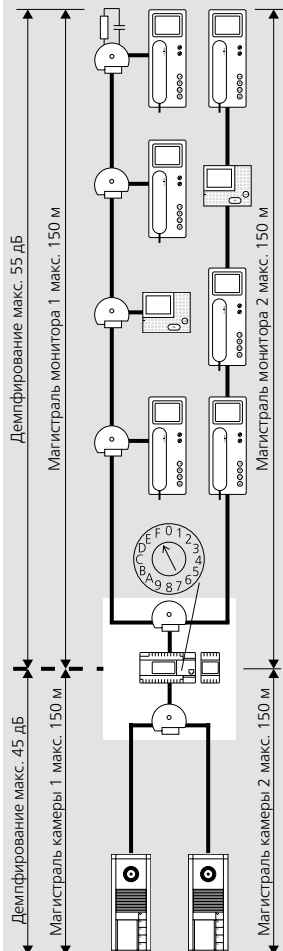
Магистраль 1



Магистраль 2



Магистраль 15



J-Y(St)Y

Наиболее удаленное соединение BVNG-BVNG (SaV/SbV) макс. 150 м

Строение многомагистральной системы

Многомагистральная система состоит из отдельных магистралей, которые соединяются друг с другом 2 жилами. Соединение магистралей осуществляется на шинном блоке питания видеосистемы с помощью присоединительных зажимов SaV и SbV. В многомагистральной системе речевые и видеосоединения одной магистрали возможны в другой. Для создания многомагистральной системы в одном из шинных блоков питания видеосистемы требуется принадлежность «шинный прибор питания» ZBVG 650-....

В каждом шинном блоке питания видеосистемы требуется принадлежность шинного блока питания видеосистемы ZBVNG 650-....

Отличие

Магистраль 1, магистраль 2, ...

Магистрали последовательно нумеруются с помощью адресного переключателя «Adr.» на шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-.... Может быть соединено до 15 магистралей по жилам SaV и SbV.

Соединение шинных блоков питания видеосистемы выполняется с помощью шинного распределителя BVUU 650-...

К шинному блоку питания видеосистемы можно посредством жил Sa и Sb непосредственно присоединить шинный блок питания, чтобы соединить магистраль сшиной In-Home: Аудио. При монтаже следует учитывать, чтобы каждая магистраль прокладывалась в собственном кабеле.

Межмагистральные функции

Дверные вызовы, целенаправленный выбор дверей, а также функции коммутации и управления могут быть также использованы и в межмагистральном режиме. Внутренняя речевая связь, групповой вызов и переключение вызова между абонентами возможны только в пределах одной магистрали.

Длина проводов между магистральными

Допустимая длина проводов в пределах магистрали идентична параметрам одномагистральной системы. Дополнительно следует учитывать допустимую длину проводов между шинными блоками питания видеосистемы. Она должна составлять максимум 150 м (45 дБ) между наиболее удаленными шинными блоками питания видеосистемы (при использовании кабеля J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм).

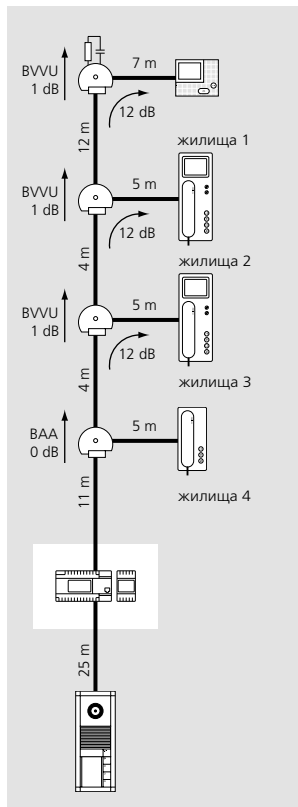
В связи с тем, что между шинными блоками питания видеосистемы происходит только обмен данными, т. е. не протекает ток, то с помощью инсталляционного кабеля CAT (например, CAT5) можно достичь дальности действия до 300 м.

В многомагистральной системе, которая состоит всего из 2 магистралей, соединение между обеими шинными блоками питания видеосистемы может выполняться без шинного распределителя BVUU 650-... Остаются действительными максимальные допустимые значения длины в пределах одной магистрали и значения затухания.

При электромонтаже необходимо обязательно учитывать, что магистраль камеры и магистраль монитора не должны прокладываться в одном и том же кабеле. Прямая и обратная линия к шинному телефону не должны находиться в одном и том же кабеле. В противном случае могут возникать искажения изображения.

4 Строение, длина проводов

Пример определения затухания



Пример определения затухания с шинным распределителем

Электромонтаж системы выполняется кабелем J-Y(St)Y диаметром 0,8 мм, что означает, что 10 метров длины проводов имеют затухание в 2 дБ. Квартира 4 отводится через шинный аудио-разветвитель BAA 650-..., квартира 1 – квартира 3 присоединяются через шинный видеораспределитель BVVU 650-....

Затухание в магистрали камеры

Длина проводов между дверной панелью вызова и вторичным распределительным пунктом составляет 25 м.
25 м = 5 дБ

Затухание в магистрали монитора к квартире 3

Длина проводов монтажного кабеля. Все значения суммируются, от шинного блока питания видеосистемы до шинного телефона:

$$11 \text{ м} + 4 \text{ м} + 5 \text{ м} = 20 \text{ м}$$

Длина проводов 20 м означает затухание 4 дБ

Затухание шинного распределителя BVVU 650-... = 12 дБ

Суммарное значение:

$$12 \text{ дБ распределитель} + 4 \text{ дБ провод} = 16 \text{ дБ}$$

Таким образом, квартира 3 имеет суммарное затухание от камеры до шинного телефона
16 дБ + 5 дБ = 21 дБ

Затухание в магистрали монитора к квартире 1

Длина проводов монтажного кабеля. Все значения суммируются, от шинного блока питания видеосистемы до шинного телефона:

$$11 \text{ м} + 4 \text{ м} + 4 \text{ м} + 12 \text{ м} + 7 \text{ м} = 38 \text{ м}$$

Длина проводов 38 м означает затухание 7,6 дБ

Затухание всех шинных распределителей:

$$1 \text{ дБ} + 1 \text{ дБ} + 12 \text{ дБ} = 14 \text{ дБ}$$

Суммарное значение:

$$14 \text{ дБ распределитель} + 7,6 \text{ дБ провод} = 21,6 \text{ дБ}$$

Квартира 1 имеет суммарное затухание от камеры до шинного телефона 21,6 дБ + 5 дБ = 26,6 дБ

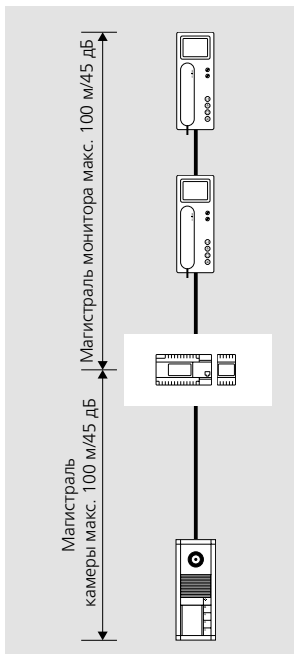
Максимальное значение в этом примере составляло бы от самой удаленной дверной видеопанели до самого удаленного шинного телефона 26,6 дБ, разрешено было бы макс. 45 дБ.

При большем затухании выше 45 дБ можно с помощью принадлежности ZBVNG 650-... повысить затухание в магистрали камеры до 45 дБ и в магистрали монитора до 55 дБ.

На следующем развороте подробно пояснен точный принцип действия шинного распределителя.

Электромонтаж с помощью YR

Электромонтаж с помощью J-Y(St)Y, увеличенная дальность действия



Электромонтаж с помощью YR

Системы могут быть также собраны с использованием проводов YR с диаметром 0,8 мм. Но значения дальности действия значительно уменьшаются. Даже если части системы могут быть соединены проводами YR с диаметром жил 0,8 мм, необходимо считаться с меньшей дальностью действия!

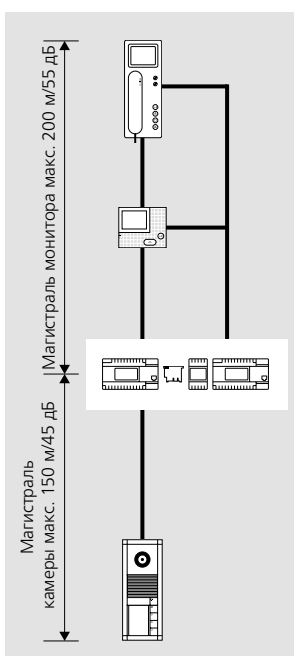
Кабель YR с диаметром 0,8 мм:

- макс. 100 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора
- макс. 100 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали камеры

Если требуется в пределах системы установить шинные распределители, необходимо учитывать затухание кабелей и шинных распределителей.

При диаметре жил 0,6 мм дальность действия уменьшается вдвое.

Электромонтаж возможен и в многомагистральной системе кабелями с диаметром 0,8 мм.



Электромонтаж с помощью

J-Y(St)Y, увеличенная дальность действия

В BVNG 650-... должен быть вставлен ZBVNG 650-...!

При использовании кабелей J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм имеется возможность увеличения расстояния от шинного блока питания видеосистемы до шинных телефонов с цветным монитором. В этом случае необходимо обеспечить дополнительное электропитание каждого шинного телефона с цветным монитором (блок питания NG 706-30/33-...).

На шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... **переключатель режимов работы должен быть установлен в положение 2**.

Кабели J-Y(St)Y с диаметром 0,8 мм:

- макс. 200 м от шинного блока питания видеосистемы до наиболее удаленного абонента в магистрали монитора.

В **многомагистральной системе** посредством этой возможности можно увеличить дальность действия в каждой магистрали.

При параллельном вызове на несколько шинных телефонов с видео следует учитывать допустимую длину проводов для электропитания.

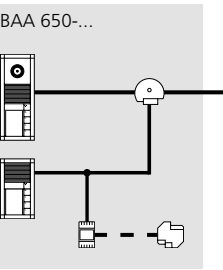
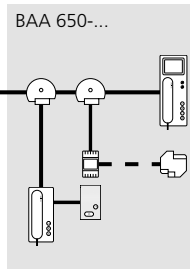
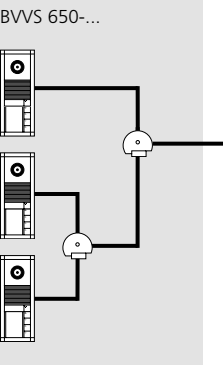
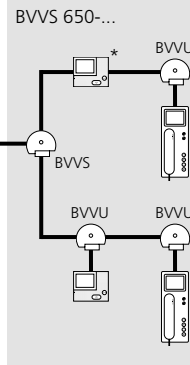
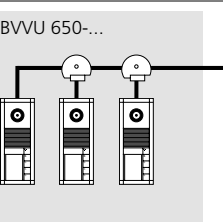
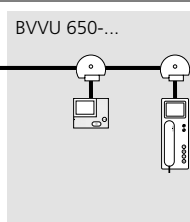
Дальнейшая информация приведена на стр. 128

В пределах магистрали максимальная длина проводов не должна превышать 1500 м.

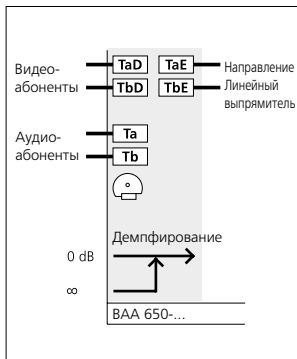
Электромонтаж возможен и в многомагистральной системе кабелями с диаметром 0,8 мм.

4 Строение, длина проводов

Шинный распределитель для розетки для скрытого монтажа

Магистраль камеры: 	Распределение	Магистраль монитора: 	Магистраль камеры: При одной дверной панели вызова не требуется шинный распределитель. Магистраль монитора: При шлейфовании от шинного телефона до шинного телефона не требуется шинный распределитель. Используется встроенный шинный распределитель в шинных телефонах. Затухание: Не требуется учитывать затухание.
BAA 650-... 	Распределение	BAA 650-... 	BAA 650-... в магистрали камеры: Присоединение аудио-абонента (например, BTLM 650-... или BTLE 050-...) или абонента для функций коммутации и управления. BAA 650-... в магистрали монитора: Присоединение аудио-абонентов (AIB 150-..., BTS/BTC/BFC 850-..., DCA 650-...) или абонента для функций коммутации и управления. Затухание: При отводе не требуется учитывать затухание.
BVVS 650-... 	Распределение	BVVS 650-... 	BVVS 650-... в магистрали камеры: Более одной дверной видеопанели вызова в магистрали камеры при прокладке проводов «Звездообразный». BVVS 650-... в магистрали монитора: В пределах шины In-Home: Видео требуется более одной магистральной линии. Затухание: Должны быть учтены затухание BVVS 650-..., BVUU 650-... и длина проводов. * Аппарат не должен быть настольным аппаратом, поскольку при неприсоединенном приборе образуется открытый конец провода.
BVUU 650-... 	Verteilung	BVUU 650-... 	BVUU 650-... в магистрали камеры: Более одной дверной видеопанели вызова в магистрали камеры при прокладке проводов «Шлейфование». BVUU 650-... в магистрали монитора: Присоединение шинного телефона с монитором к магистральной линии при прокладке проводов «Шлейфование». Затухание: Должны быть учтены затухание BVUU 650-... и длина проводов.

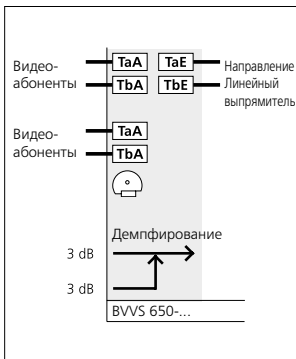
Значения затухания



BAA 650-... в магистрали камеры

Присоединение дверной панели вызова без видео (например, BTLM 650-.../BTLE 050-...) или блоков коммутации и управления (BSE/BSM/BEM 650-...) к шине Siedle In-Home: Видео.

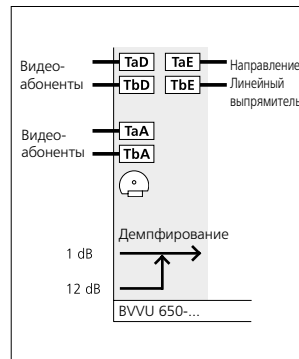
Дальнейшая информация приведена на стр. 68



BVVS 650-... в магистрали камеры

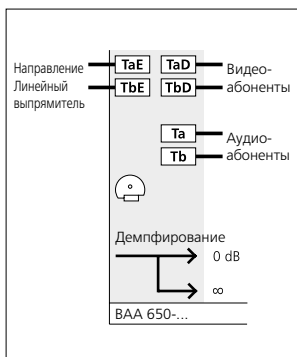
Если эксплуатируется более одной дверной видеопанели вызова в пределах одной магистрали камеры.

Дальнейшая информация приведена на стр. 56



BVVU 650-... в магистрали камеры

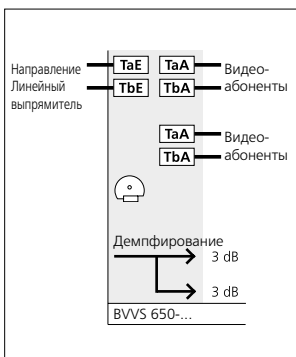
Если эксплуатируется более одной дверной видеопанели вызова в пределах одной магистрали.



BAA 650-... в магистрали монитора

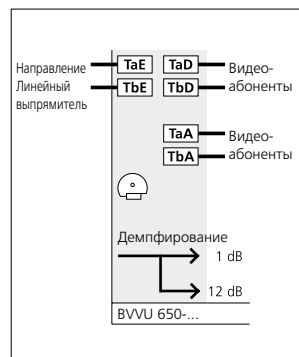
Присоединение чисто аудио-абонентов (AIB 150-..., BTS/BTC/BFC 850-..., DCA 650-...) или абонентов для функций коммутации и управления (BSE/BSM/BEM 650-...) в пределах шины Siedle In-Home: Видео.

Дальнейшая информация приведена на стр. 64



BVVS 650-... в магистрали монитора

Если в пределах системы Siedle In-Home-Bus: Видео требуется более одного стояка проводки/магистральной линии. На выходах должно выполняться дальнейшее разветвление через BVVU 650-... или BAA 650-... Прямое присоединение аппаратов допускается только при стационарной проводке.

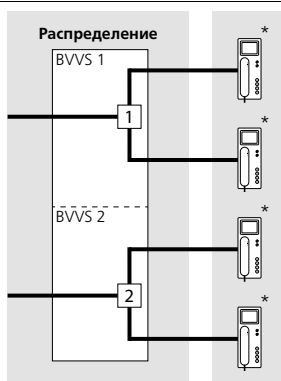
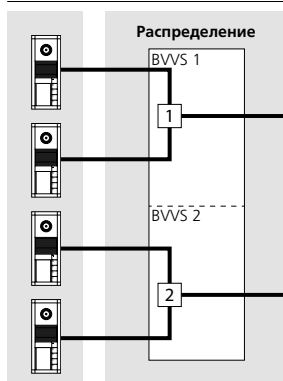


BVVU 650-... в магистрали монитора

Отвод видео-абонента от магистральной линии в квартиру.
Дальнейшая информация приведена на стр. 46

4 Строение, длина проводов

Шинный распределитель для монтажа на шине



BVVS 652-... в магистрали камеры:

Более одной дверной видеопанели вызова в магистрали камеры при прокладке проводов «Звездообразный».

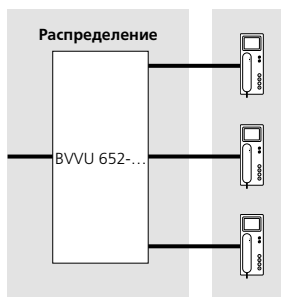
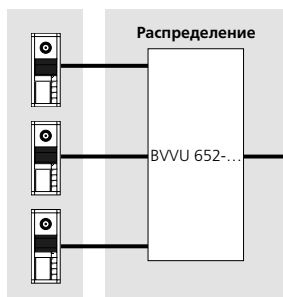
BVVS 652-... в магистрали монитора:

В пределах шины In-Home: Видео требуется более одной магистральной линии.

Затухание:

Должны быть учтены затухание BVVS 652-... и длина проводов.

* Аппарат не должен быть настольным аппаратом, поскольку при неприсоединенном приборе образуется открытый конец провода.



BVVU 652-... в магистрали камеры:

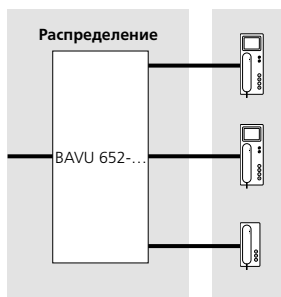
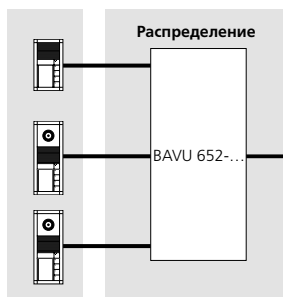
Более одной дверной видеопанели вызова в магистрали камеры при прокладке проводов «Звездообразный».

BVVU 652-... в магистрали монитора:

Присоединение шинного телефона с монитором к магистральной линии при прокладке проводов «Звездообразный».

Затухание:

Должны быть учтены затухание BVVU 652-... и длина проводов.



BAVU 652-... в магистрали камеры:

Более одной дверной видеопанели вызова в магистрали камеры при прокладке проводов «Звездообразный».

Присоединение аудио-абонента (например, BTLM 650-... или BTLE 050-...) или абонента для функций коммутации и управления.

BAVU 652-... в магистрали монитора:

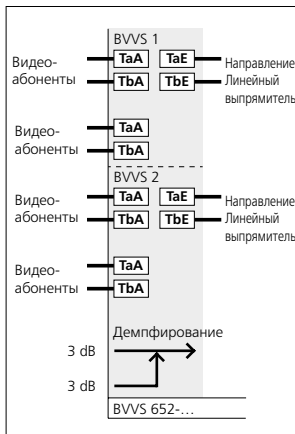
Присоединение шинного телефона с монитором к магистральной линии при прокладке проводов «Звездообразный».

Присоединение аудио-абонентов (AIB 150-..., BTS/BTC/BFC 850-..., DCA 650-...) или абонента для функций коммутации и управления.

Затухание:

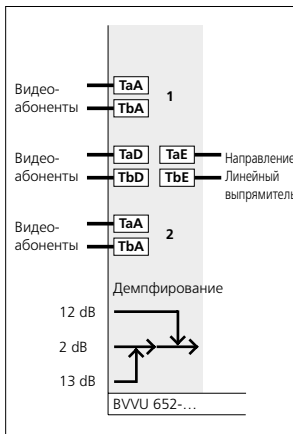
Должны быть учтены затухание BAVU 652-... и длина проводов.

Значения затухания



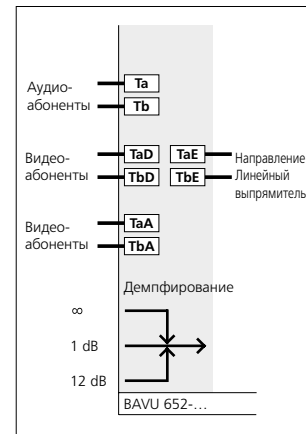
BVVS 652-... в магистрали камеры

Если эксплуатируется более одной дверной видеопанели вызова в пределах одной магистрали камеры.



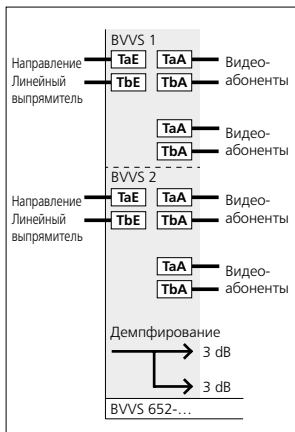
BVVU 652-... в магистрали камеры

Если эксплуатируется более одной дверной видеопанели вызова в пределах одной магистрали камеры.



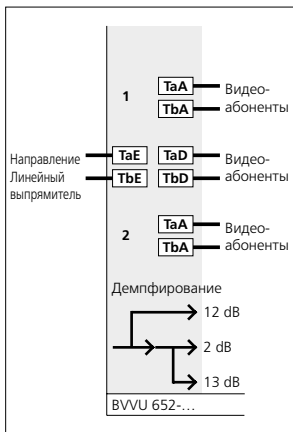
BAVU 652-... в магистрали камеры

Подключение аудио-абонентов и для отсоединения/присоединения абонентов в одном устройстве.



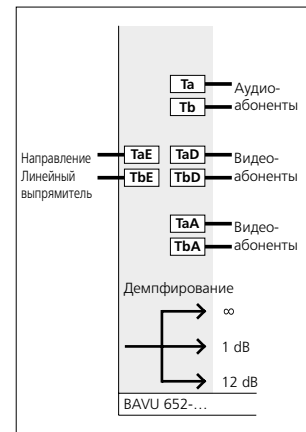
BVVS 652-... в магистрали монитора

В пределах шины In-Home: Видео требуется более одной магистральной линии.



BVVU 652-... в магистрали монитора

Присоединение шинного телефона с монитором к магистральной линии при прокладке проводов «Звездообразный».

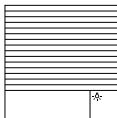


BAVU 652-... в магистрали монитора

Подключение аудио-абонентов и для отсоединения/присоединения абонентов в одном устройстве.

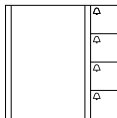
5 Абоненты In-Home: Видео

Дверной громкоговоритель, кнопки вызова



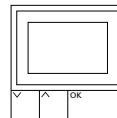
BTLM 650-04

Модуль шинной дверной акустической системы для шины In-Home. Встроенный динамик и микрофон, подсвечиваемая кнопка для включения освещения, встроенный контакт механизма открывания двери. Акустическая обратная связь при нажатии на кнопку, возможно активирование при необходимости использования с BPS 650-... Макс. нагрузка контакта 15 В переменного тока , 30 В постоянного тока , 2A, установленное время переключения механизма открывания двери составляет 3 секунды. Акустическая обратная связь при активировании кнопок вызова.



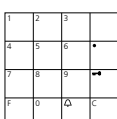
BTM 650-01 – -04

Шинные кнопочные модули для In-Home-Bus. 1–4 кнопки вызова, встроенная светодиодная подсветка. Присоединение плоским ленточным кабелем в шинному дверному громкоговорителю. Электропитание светодиодной подсветки через зажимы b и c, 12 В переменного тока, потребляемый ток 20 мА на каждый шинный кнопочный модуль BTM 650-...



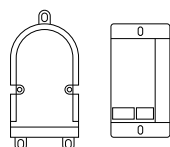
DRM 612-02

Устройство ввода в виде модуля вызова с дисплеем на 4 строки для отображения вызовов от входной двери. Индикация имен на дисплее в алфавитной последовательности. DRM 612-... может также использоваться в комбинации с COM 611-... для отображения ввода через DRM 612-...



COM 611-02

Модуль кодового замка в качестве блока ввода для контроля доступа и подачи дверных вызовов.



BTLE 051-04

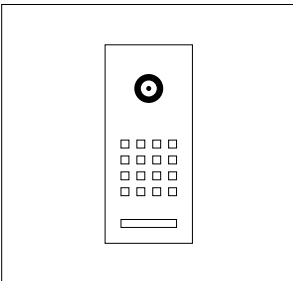
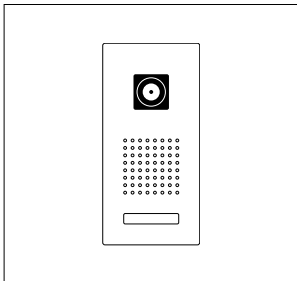
Шинный встраиваемый дверной громкоговоритель с шинной матрицей кнопок вызова для монтажа в обеспечиваемые заказчиком аудиопанели, дверные конструкции, почтовые ящики и т. д. К шинной матрице кнопок вызова BRMA 050-... можно непосредственно присоединить до 12 обеспечиваемых заказчиком кнопок вызова.



BRMA 050-01

Шинная матрица кнопок вызова для присоединения обеспечиваемых заказчиком 12 кнопок вызова к встраиваемым дверным громкоговорителям BTLE 050-.../ ATLE 670-... . Возможно подсоединение макс. 160 кнопок вызова. Тем не менее, для каждой активируемой группы из 12 кнопок вызова требуется шинная матрица кнопок вызова BRMA 050-...

Дверные панели вызова

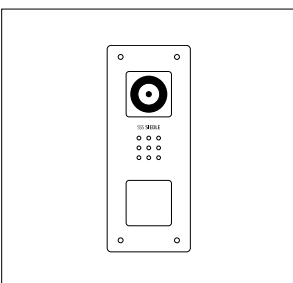
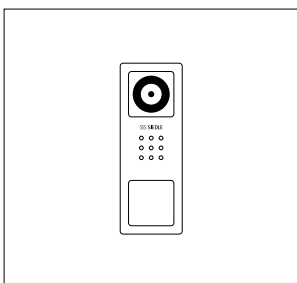


Siedle Classic

Дверная панель вызова в дизайнерской линии Classic, с лицевой панелью из нержавеющей стали, дверным громкоговорителем, кнопками вызова и камерой Bus. Кнопки звонков со светодиодной подсветкой, на каждую кнопку по 5 мА, 12 В переменного тока.

Siedle Steel

Дверная панель вызова в дизайнерской линии Steel, с лицевой панелью из нержавеющей стали, дверным громкоговорителем, кнопками вызова и камерой Bus. Кнопки звонков со светодиодной подсветкой, на каждую кнопку по 3 мА, 12 В переменного тока.



CV 850-1/2-03 E

Дверная видео-панель вызова Siedle Compact, для монтажа в системе In-Home-Bus или в качестве запасного устройства в видео-комплекте Siedle Basic. С функциями: вызов, разговор, видеонаблюдение и открытие двери.

Тип контактов: Замыкающий контакт 24 В, 2 А

Тип защиты: IP 54, IK 8

Температура окружающей среды: от -20 °C до +40 °C

Размеры (мм) Ш x В x Г:

82 x 226 x 35

CVU 850-1/2-0 E

Дверная видео-панель Siedle Compact для скрытого монтажа с шинной технологией, для инсталляции в системе In-Home-Bus. С функциями: вызов, разговор, видеонаблюдение и открытие двери.

Тип контактов: Замыкающий контакт 24 В, 2 А

Тип защиты: IP 54, IK 8

Температура окружающей среды: от -20 °C до +40 °C

Размеры лицевой панели (мм) Ш x В x Г: 110 x 273 x 1

Размеры корпуса (мм) Ш x В x Г:
85 x 253 x 48

5 Абоненты In-Home: Видео

Шинные и внешние камеры



BCMС 650-03

Шинная камера 80 для Siedle Vario с автоматическим переключением режима день/ночь (True Day/Night) и встроенным инфракрасным освещением. Угол охвата по горизонтали/вертикали: ок. 80°/60°

Стандарт: PAL

Датчик изображения: КМОП-датчик 1/3" – 756 x 504 пикселей

Разрешение: 550 ТВ-строк

Объектив: 2,9 мм

Диапазон механической регулировки: 30° по горизонтали/вертикали

2-ступенчатый нагрев: 12 В ~,

макс. 130 мА

Тип защиты: IP 54, IK 10

Температура окружающей среды: от –20 °C до +55 °C

Высота установки (мм): 32

Размеры (мм) Ш x В x Г:

99 x 99 x 58

BCM 653-02

Шинная камера 130 для Siedle Vario с автоматическим переключением режима день/ночь (True Day/Night) и встроенным инфракрасным освещением. Угол охвата по горизонтали/вертикали: ок. 130°/100°

Стандарт: PAL

Датчик изображения: КМОП-датчик 1/3" – 756 x 504 пикселей

Разрешение: 550 ТВ-строк

Объектив: 2,1 мм

2-ступенчатый нагрев: 12 В ~, макс. 130 мА

Тип защиты: IP 54, IK 10

Температура окружающей среды: от –20 °C до +55 °C

Высота установки (мм): 15

Размеры (мм) Ш x В x Г:

99 x 99 x 41

BCM 658-02

Шинная камера 180 для Siedle Vario с автоматическим переключением режима день/ночь (True Day/Night) и встроенным инфракрасным освещением. Угол охвата по горизонтали/вертикали: ок. 175°/120°

Стандарт: PAL

Датчик изображения: КМОП-датчик 1/2.7" – 1920 x 1080 пикселей

Разрешение: 600 ТВ-строк

Объектив: 1,55 мм

2-ступенчатый нагрев: 12 В ~, макс. 130 мА

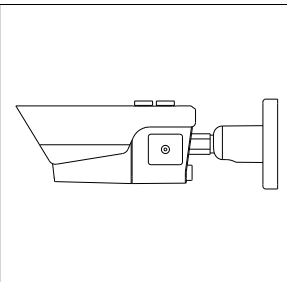
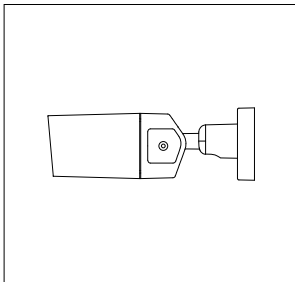
Тип защиты: IP 54, IK 10

Температура окружающей среды: от –20 °C до +55 °C

Высота установки (мм): 15

Размеры (мм) Ш x В x Г:

99 x 99 x 41



CE 600-01

Цветная видеокамера с формирователем видеосигналов на ПЗС для наружного монтажа с автоматическим переключением режима день/ночь (True Day/Night) и встроенным инфракрасным освещением. Угол охвата по горизонтали: ок. 81,2°–22,5°

Стандарт: PAL

Датчик изображения: ПЗС-сенсор 1/3" – 976 x 582 пикселей
Разрешение: 750 ТВ-строк

Объектив: 2,8–12 мм

Диапазон механической регулировки: 160° по горизонтали/180° по вертикали

Непрерывный режим: пригодна
Выход видеосигнала: 1 Bss при
75 Ом

Рабочее напряжение: 20–50 В =
Рабочий ток: макс. 250 мА

Тип защиты: IP 67

Температура окружающей среды:
от –20 °C до +50 °C

Размеры (мм) Ш x В x Г:
75,3 x 76 x 218,5

CE 950-01

Цветная видеокамера с формирователем видеосигналов на ПЗС для наружного монтажа с автоматическим переключением режима день/ночь (True Day/Night) и встроенным инфракрасным освещением. Угол охвата по горизонтали: ок. 45,6°–4,0°

Стандарт: PAL

Датчик изображения: ПЗС-сенсор 1/4" – 976 x 582 пикселей
Разрешение: 700 ТВ-строк

Объектив: 3,8–45,6 мм

Диапазон механической регулировки: 180° по горизонтали/
вертикали

Непрерывный режим: пригодна
Выход видеосигнала: 1 Bss при
75 Ом

Рабочее напряжение: 20–50 В =
Рабочий ток: макс. 500 мА

Тип защиты: IP 67

Температура окружающей среды:
от –20 °C до +50 °C

Размеры (мм) Ш x В x Г:
100 x 108 x 267

5 Абоненты In-Home: Видео

Шинный распределитель, шинный видеомодулятор



BAVU 652-0

Шинный аудио/видео-распределитель асимметричный для шины служит для присоединения чисто аудиокомпонентов и для отсоединения и присоединения абонентов системы In-Home-Bus: Видео в устройстве.



BVVU 652-0

Шинный видео-распределитель асимметричный для шины состоит из 2 распределителей с внутренним соединением и служит для отсоединения и присоединения абонентов системы In-Home-Bus: Видео.



BVVS 652-0

Шинный видео-распределитель симметричный для шины состоит из 2 полностью разделенных распределителей с 2 выходами в каждом и служит для создания древовидной структуры или при нескольких стояках проводки.



BAA 650-0

Развязка шинных аудиоустройств для подключения принимающих звуковой сигнал абонентов, таких как AIB 150-..., BTS/BTC/BFC 850-..., DCA 650-... или приборов переключения и управления внутри системы In-Home: видео. Резьбовые клеммы для шинного входа, шинного канала и подключения абонентов, принимающих звуковой сигнал.



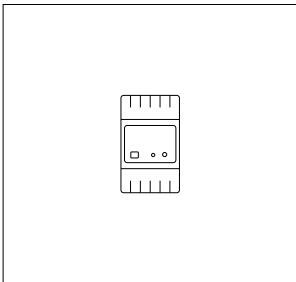
BVVU 650-0

Несимметричный видеораспределитель шины для отключения/подключения системы In-Home: абоненты, принимающие видеосигнал. Резьбовые клеммы для шинного входа, шинного канала и шинного выхода.



BVVS 650-0

Симметричный шинный распределитель видеосигналов с 2 выходами, применяется для установки на 55 распределительных коробок, для создания древовидной структуры или при наличии нескольких стояков.



BVM 650-0

Шинный видеомодулятор в корпусе для распределительных щитов соединяет аналоговую камеру с системой In-Home-Bus. Имеются два режима работы: работа аналоговой камеры с дверной панелью вызова или без нее. Максимально допустимое расстояние между камерой и BVM 650-... составляет 100 метров. Электропитание по шине In-Home-Bus. Имеется один бесконтактный (сухой) переключающий контакт, например, для включения камеры или света.

Тип контактов: С нулевым потенциалом, макс. 30 В перемен./пост. тока, 1 A

Тип защиты: IP 20

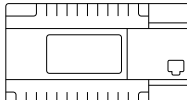
Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C

Единица разделения (TE): 3

Размеры (мм) Ш x В x Г:
53,5 x 89 x 60

5 Абоненты In-Home: Видео

Электропитание, блоки питания



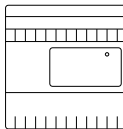
BVNG 650-0

Блок питания видеосистемы в корпусе с 9 решётками.

Первичная обмотка: 230 В ~, 50/60 Гц

Контакт механизма открывания двери 15 В ~, 30 В =, 2 А, установленное время переключения составляет 3 секунды.

Контакт системы освещения 15 В ~, 30 В =, 2 А, время переключения составляет 0,4 секунды, настройка с помощью программного обеспечения шины BPS 650-...



NG 706-30/33-0

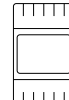
Блок питания в корпусе для распределительных щитов для централизованного питания компонентов системы Siedle.

Рабочее напряжение: 230 В ~, +/- 10 %, 50/60 Гц

Рабочий ток: 250 mA

Выходное напряжение: 30 В =

Выходной ток: 1,1 A

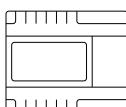


TR 603-0

Трансформатор в корпусе с 3 решётками.

Первичная обмотка: 230 В ~, 50/60 Гц

Вторичная обмотка: 12 В ~, 1,3 A
Питание светодиодов для освещения модулей шинных клавиш механизма открывания двери или обогрева шинной видеокамеры.



NG 602-0

Блок питания в 6-сегментном корпусе.

Входные параметры: 230 В ~, 50/60 Гц

Выходные параметры: 12 В ~, 1,6 A и 23,3 В ~, 0,3 A, регулируемый.

Для дополнительного электропитания VIB 150-..., BTSV/BTCV 850-... при параллельном дверном вызове.



PSM 1 12 24

Блок питания в корпусе для распределительных щитов для централизованного питания домофонов IQ и шинных видеопанелей.

Одно устройство PSM 1 12 24 обеспечивает электропитание макс. 2 домофонов IQ или 1 шинной видеопанели. В системах с шинной видеопанелью разрешается использовать макс. 2 устройства PSM.

Рабочее напряжение: 110–240 В ~, 50/60 Гц

Рабочий ток: 265 mA

Выходное напряжение:

24 В = +/- 3 %

Выходной ток: 0,5 A



BSE 650-01

Шинный коммутационный блок с бистабильным реле, применяется для установки на 70 распределительных коробок.

Возможно активирование посредством ВЕМ, с помощью программируемых кнопок абонентов системы или параллельно с кнопкой вызова от входной двери.

BEM 650-02

Шинный модуль входа для установки на 70 распределительных коробок, с входом для отключения коммутационных функций/ передаваемых сообщений нашине In-Home.

Активирование возможно через контакт с нулевым потенциалом или вход на 4–30 В постоянного тока , 10 мА.

BSM 650-02

Шинный модуль переключения в 3-сегментном корпусе. 4 интегрированных реле, каждое с рабочим контактом с нулевым потенциалом. Активирование с помощью кнопок шинных телефонов или кнопки освещения дверной панели вызова. Функция реле в качестве таймера со временем от 0,4 секунды до 12 секунд Нагрузочная способность контактов макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А. Требуется электропитание 12 В перем. тока, макс. 250 мА.



BSE 651-0

Шинный коммутационный модуль для установки на монтажнойшине, с бистабильным реле.

Для реализации различных сценариев коммутации.

Возможность активирования через шинный входной модуль ВЕМ, функциональные кнопки шинных телефонов (включая кнопку отпирания двери) или кнопку освещения или вызова дверной панели вызова.

BEM 651-0

Шинный входной модуль для установки на монтажнойшине. Со входом для активирования функций переключения и отправления сообщений в системе In-Home-Bus.

Активирование возможно через контакт с нулевым потенциалом или вход на 4–30 В постоянного тока , 10 мА.

**Для присоединения BSM/BSE/
BEM 650-... кшине In-Home:
Видео требуется BAA 650-....**

5 Абоненты In-Home: Видео

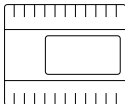
Переключение, управление, преобразование



BIM 650-02

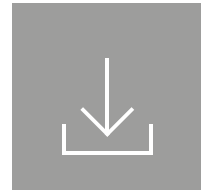
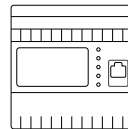
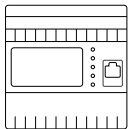
Модуль интерфейса шины в корпусе распределительного щита служит для соединения шины Vario сшиной In-Home от компании «Зидле».

Она требуется всегда, если шинный дверной громкоговоритель должен быть оснащен устройством СОМ или DRM в дополнение или вместо кнопок прямого вызова.



BVD 650-0

Шинный демодулятор видеосигнала в корпусе распределительного щита с 6 решётками, преобразует видеоизображение в стандартный видеосигнал FBAS на линии шины In-Home. Преобразованное видеоизображение может быть передано на видеомонитор или телевизор, оснащённый соответствующим входом, или подвергнуться дальнейшей обработке в видеосистеме.



SG 150-0

Smart Gateway: Шинное устройство для приватного или профессионального применения. Интерфейс между системой In-Home-Bus, IP-сетями, Интернетом и сетью мобильной связи: Сигналы вызова, речевые и видеосигналы от двери передаются по IP-сети.

Основные характеристики

- Мобильный дверной вызов с использованием приложения для смартфонов через сервер Siedle (облачный сервис)
- Возможности гибкого расширения системы In-Home IP-клиентами
- Возможность использования Siedle Axiom и JUNG TKM-клиента без пользовательской лицензии

Другие характеристики

- Поддержка приложения Siedle для iPhone или смартфонов на базе Android
- До 10 IP-абонентов (подлежит лицензированию, в комплект поставки входит 5 лицензий)
- Групповой вызов до 6 IP-абонентов
- Возможен параллельный вызов к IP и In-Home-Bus оконечным устройствам
- Непосредственный выбор дверей из списка
- Центральная память изображений (в соответствии с положениями законов о защите данных)
- Присоединение Smart Control Panel производства компании Albrecht Jung GmbH & Co. KG
- Присоединение VoIP-телефонов (подлежит лицензированию)
- Дверной вызов CTI (подлежит лицензированию)
- Присоединение офисных АТС (подлежит лицензированию)

SG 650-0

Smart Gateway Professional: Шинное устройство для приватного или профессионального применения. Интерфейс между системой In-Home-Bus, IP-сетями, Интернетом и сетью мобильной связи: Сигналы вызова, речевые и видеосигналы от двери передаются по IP-сети.

Основные характеристики

- Мобильный дверной вызов с использованием приложения для смартфонов через сервер Siedle (облачный сервис)
- Возможности гибкого расширения системы In-Home IP-клиентами
- Возможность использования Siedle Axiom и JUNG TKM-клиента без пользовательской лицензии

Другие характеристики

- Поддержка приложения Siedle для iPhone или Android
- До 50 IP-абонентов (подлежит лицензированию, в комплект поставки входит 2 лицензии)
- Групповой вызов до 6 IP-абонентов
- Возможен параллельный вызов к IP и In-Home-Bus оконечным устройствам
- Непосредственный выбор дверей из списка
- Центральная память изображений (в соответствии с положениями законов о защите данных)
- Присоединение Smart Control Panel производства компании Albrecht Jung GmbH & Co. KG
- Присоединение VoIP-телефонов
- Дверной вызов CTI
- Присоединение офисных АТС (подлежит лицензированию)

BSHT 650-0

Виртуальный домофон берет на себя функции внутренней видеосистемы в качестве клиентского программного обеспечения на ПК с Windows или Windows-панели управления.

Особенности:

- Управление непосредственно с монитора с помощью мыши или нажатия пальцем
- Два режима отображения: оконный и виджет-вид
- Аудио- и видеосвязь с дверью
- Контроль посредством камеры
- Память изображений
- Непосредственный выбор дверей из списка
- Прием групповых вызовов
- Функции переключения и управления (например, для открытия двери или включения света)
- Предлагается для Smart Gateway Professional (SG 650-0)
- Подлежит лицензированию, в комплект поставки Smart Gateway Professional (SG 650-0) входит 2 лицензии
- Дверной вызов CTI: Возможна передача аудио по телефонной сети параллельно с видеосигналом по сети Ethernet, благодаря чему обеспечивается аудиосвязь с оптимальным ТК-качеством.

5 Абоненты In-Home: Видео

Gateway, программное обеспечение, лицензия, ПК-интерфейс, DoorCom



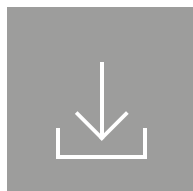
PRI 602-0

Интерфейс программирования для присоединения Windows-ПК по последовательному интерфейсу к шине Vario. Программирование шины Vario с помощью программы программирования PRS 602-..., входит в комплект поставки. Если дополнительно используется BIM 650-..., можно также программировать шину In-Home.



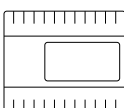
PRI 602-01 USB

Интерфейс программирования для подключения Windows-PC через соединение USB к интерфейсу ZBVG 650-... . Устройство ZBVG 650-... вставляется в шинный блок питания шины BNG/BVNG 650-... . Ввод в эксплуатацию, программирование и обслуживание шины In-Home осуществляются с использованием программного обеспечения BPS 650-...



BPS 650-0

Программное обеспечение для программирования шины In-Home. Необходимо использовать интерфейс программирования PRI 602-... в комплекте с BIM 650-... или PRI 602-... USB.



DCA 650-02

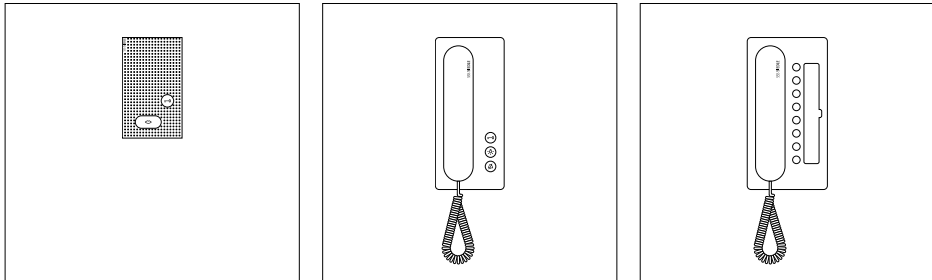
Аналоговое устройство DoorCom для подключения одной или нескольких дверных станций к аналоговому добавочному аппарату телефонной системы. Возможно сохранение до 31 номера вызова. Вызов осуществляется с помощью кнопки звонка или модуля дисплея вызова с дверной станции. Напряжение питания 12 В переменного тока подается на клеммы b и c, подключение видеооборудования к

системе In-Home возможно только с помощью BAA 650-...

BLC 250-0

Лицензия для дополнительного IP-абонента на Smart Gateway. Заказ через сервис-портал «Мой Siedle»: www.siedle.com/mysiedle Лицензия связана с аппаратными средствами. Если один из приборов Smart Gateway выходит из строя, то компания Siedle передает все лицензии на конструктивно идентичный запасной прибор (защита инвестиций).

Внутренние шинные устройства



AIB 150-01

Внутренняя аудиопанель Siedle Basic: аппарат громкой связи для открытого монтажа. Базовая модель с основными функциями с привычным качеством Siedle. Минималистский, эргономичный дизайн с простым управлением, четкой символикой и превосходными акустическими свойствами.

BTS 850-02

Шинный телефон Standard. Присоединение к шинным жилам Ta и Tb.

Функции:

- Вызов, разговор, отпирание двери и этажный вызов
- Кнопка отпирания двери и освещения
- Внутренняя телефонная связь
- 11 звонковых мелодий
- 5 уровней настройки громкости вызова и речи
- Кнопка отключения звука звонковой мелодии
- Кнопка освещения и кнопка отключения звука могут иметь по две функции.
- Возможен монтаж принадлежности ZAR 850-...

BTC 850-02

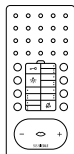
Шинный телефон Comfort. Присоединение к шинным жилам Ta и Tb.

Функции:

- Вызов, разговор, отпирание двери и этажный вызов
- Кнопка отпирания двери и освещения
- Внутренняя телефонная связь
- 11 звонковых мелодий
- 5 уровней настройки громкости вызова и речи
- Кнопка отключения звука звонковой мелодии
- 7 кнопок для функций переключения и управления имеют по две функции
- 7 светодиодов под кнопками для индикации состояний коммутации
- Возможен монтаж принадлежности ZAR/ZPS 850-...

5 Абоненты In-Home: Видео

Внутренние шинные устройства



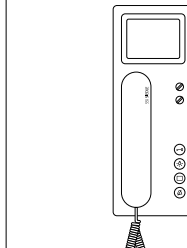
BFC 850-0

Аппарат абонента с громкой связью Comfort Intercom.

Присоединение к шинным жилам Ta и Tb.

Функции:

- Вызов, громкая/симплексная связь, открытие двери и этажный вызов
- Кнопка речи/управления
- Кнопка отпирания двери и освещения
- Внутренняя телефонная связь
- 11 звонковых мелодий
- 5 уровней настройки громкости вызова и речи
- Кнопка отключения звука звонковой мелодии
- 7 кнопок для функций переключения и управления имеют по две функции
- Возможны дополнительные функции интеркома (начиная с версии V 4.0)
- Возможен монтаж принадлежности ZARF/ZPSF 850-...

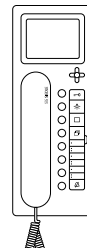


BTSV 850-03

Шинный телефон Standard с цветным монитором для шины Siedle In-Home

Функции:

- Вызов, разговор, видеосвязь, отпирание двери и этажный вызов
- Цветной монитор 8,8 см
- Кнопка отпирания двери и освещения
- Кнопка отключения звука звонковой мелодии
- 11 звонковых мелодий
- Кнопка монитора для текущего изображения
- Регуляторы яркости и цветности

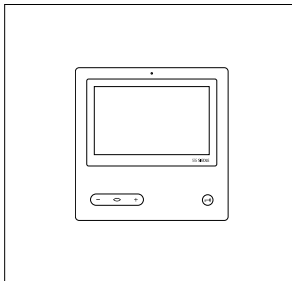
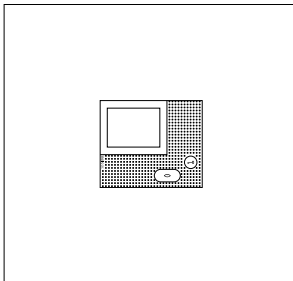


BTCV 850-03

Аппарат абонента «Комфорт» с цветным монитором для Siedle In-Home-Bus

Функции:

- Вызов, разговор, просмотр, открытие двери и этажный вызов
- Цветной монитор 8,8 см
- Встроенная память на 28 изображений, может быть расширена с помощью SD-карты
- Кнопка отпирания двери и освещения
- Кнопки функций коммутации и управления
- Внутренняя телефонная связь
- Индикация состояний коммуникации
- Кнопка отключения звука звонковой мелодии
- 11 звонковых мелодий
- 5 различных уровней громкости сигнала вызова
- Кнопка монитора для текущего изображения
- 5-позиционная кнопка для памяти изображений и функции увеличения
- Функция памяти изображений (только при дополнительной проводке)



VIB 150-0

Внутренняя видеопанель Siedle Basic: видеокамера громкой связи для открытого монтажа.

Базовая модель с основными функциями с привычным качеством Siedle. Минималистский, эргономичный дизайн с простым управлением и четкой символовикой; превосходные акустические свойства и воспроизведение изображений.

BVPC 850-0

Панель видеодвери Comfort с сенсорным экраном 17,8 см для шины In-Home от компании «Зидле»

Функции:

- Вызов, речевой сигнал, видеонаблюдение, открывание двери, освещение, функции вызова на этаже/переключения/управления, отображение сообщений и внутренняя коммуникация
- Встроенный блок памяти с входящей в комплект SD-картой (4 гигабайта) для хранения более 2000 изображений
- 15 функций переключения/управления в комплекте с шинным модулем переключения BSM/BSE 650...
- Индикация 15 сообщений
- Оптимизированное отображение функций переключения/управления и отображение сообщений
- 5-ступенчатая регулировка громкости макс. до 83 дБ(А)
- 11 различных электронных сигналов вызова по выбору
- Оптическая индикация вызова с помощью мигающего режима клавиши голосовой связи
- Целенаправленный выбор макс. 15 дверных динамиков/видеокамеры
- Глушение вызова с индикацией статуса
- 5-ступенчатая регулировка громкости макс. до 83 дБ(А)

- Активирование функции открывания двери/включения освещения возможно в любое время с помощью проводки шины

- Включение дверной видеосистемы возможно в любое время

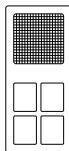
- Обратная связь для функций переключения управления и устройство для получения сообщений в комплекте с входным шинным модулем BEM 650...

- Внутренняя телефонная система макс. на 15 станций

- Переадресация вызова

- Передача сообщений нескольким абонентам (начиная с версии V 4.0)

- Автоматическое включение при поступлении внутреннего вызова



SI 4 A ..

Внутренняя аудиопанель Standard
Внутренняя аудиопанель Design Standard

Вызов, разговор, открытие двери, этажный вызов, функции переключения/управления и внутренняя коммуникация.

- 2-проводной монтаж с защитой от включения с неправильной полярностью
- Разъем для шины Siedle In-Home
- Разъем для кнопки этажного вызова
- Генератор мелодий с 11 мелодиями вызова, включая гонг
- Отключение сигнала вызова с индикатором состояния



SI AM ...

Аудиомодуль является базовым модулем имеющей модульное строение внутренней станции для скрытого монтажа. К нему присоединяется шина Siedle In-Home. Если не присоединяется кнопочный модуль или видеомодуль, то аудиомодуль имеет функцию вторичного сигнального устройства (звукового сигнализатора).



SI VM ...

Видеомодуль имеет цветной TFT-монитор с диагональю экрана 70 мм (2,7") для серий LS и CD или 55 мм (2,2") для серии A и разрешением 320 x 240 пикселей. В комплект поставки видеомодуля входит соединительный видеокабель (черного цвета, 220 мм). Работа возможна только в комбинации с кнопочным модулем Universal и аудиомодулем.



SI TM .. 5073

Кнопочный модуль Standard имеет 5 светодиодов для индикации (например, дверь открыта) без дополнительного проводного монтажа, индикацию готовности к работе светодиодом и оптическую индикацию вызова миганием светодиода у кнопки «Разговор». В комплект поставки кнопочного модуля Standard входят надписи для аудио/видео и соединительный аудиокабель (красного цвета, 220 мм).

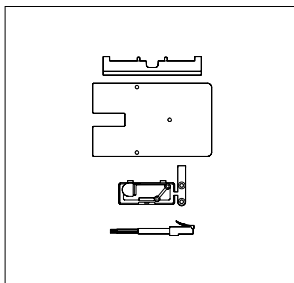


SI TM .. 5093

Кнопочный модуль Universal имеет 5 светодиодов для индикации (например, дверь открыта) без дополнительного проводного монтажа, индикацию готовности к работе светодиодом и оптическую индикацию вызова миганием светодиода у кнопки «Разговор». В комплект поставки кнопочного модуля Universal с освещаемой панелью для надписей входят надписи для аудио/видео и соединительный аудиокабель (красного цвета, 220 мм).

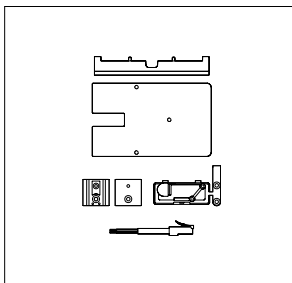
Кнопочный модуль Universal имеет разъем для дополнительного электропитания. Он требуется для работы видеомодуля, освещения панели для надписей в кнопочном модуле Universal и при присоединении второго кнопочного модуля. Может быть присоединен еще один кнопочный модуль (Standard или Universal, макс. 2 кнопочных модуля в каждой внутренней панели).

Принадлежность для настольной установки



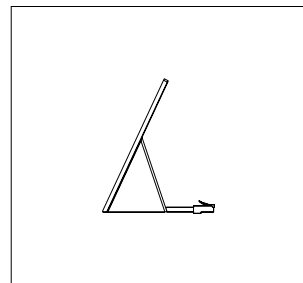
ZTS 800-01

Оснастка для настольной установки Standard для шинных телефонов BTS/BFC 850-..., для переоборудования настенного блока в настольный. Соединение настольного блока с 8-полюсным телекоммуникационным разъёмом UAE 8(8).



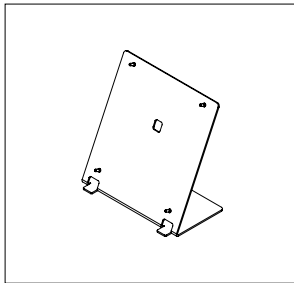
ZTC 800-0

Оснастка для настольной установки Comfort для шинных телефонов BTC 850-..., для переоборудования настенного блока в настольный. Соединение настольного блока с 8-полюсным телекоммуникационным разъёмом UAE 8/8(8).



ZTCV 850-0

Оснастка для настольной установки телефонов BTCV 850-..., а также BTSV 850-03 для переоборудования настенного телефона в настольный. Кронштейн, предотвращающий скольжение, с 2 резиновыми ножками, но без телекоммуникационного гнезда UAE 8(8).

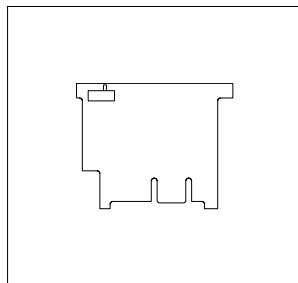


ZTVP 850-0

Принадлежность для настольной установки для шинной видеопанели BVPC 850-... для переоснастки с настенного на настольный аппарат. Нескользящая подставка, соединительный кабель со штекером RJ45, но без розетки UAE 8(8).

5 Абоненты In-Home: Видео

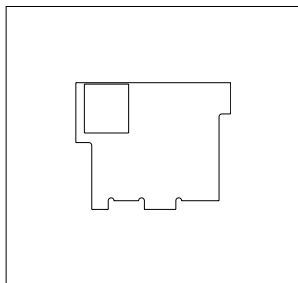
Принадлежности



ZBVNG 650-0

Специальная оснастка в виде вставляемой карты для установки в шинном сетевом видеоустройстве BVNG 650-... Требуется в том случае, если демпфирование на линии составляет > 45 дБ или для создания системы с множественными линиями, имеющей более одного BVNG 650-...

При использовании систем с множественными линиями ZBVNG 650-... должен быть установлен в каждом BVNG 650-...

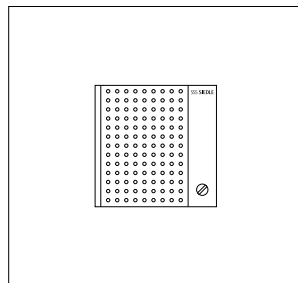


ZBVG 650-0

Оснастка блока питания шины в виде вставляемой карты для интегрирования в сетевое устройство шины BNG 650-... или шинное сетевое устройство для видеосигналов BVNG 650-... с 8-полюсным разъёмом Western для подключения интерфейса программирования PRI 602-... USB.

Требуется в системах, имеющих более чем одну линию, или для программирования шины In-Home через Windows PC и PRI 602-... USB.

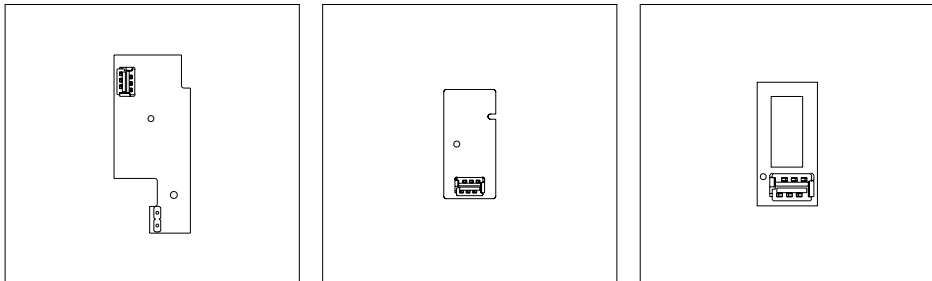
Нашине In-Home может быть установлено только одно устройство.



BNS 750-02

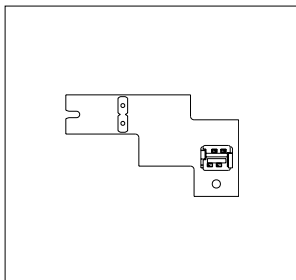
Шинное вторичное сигнальное устройство, для сигнализации дверных и этажных вызовов в другом помещении или прихожей. Присоединение к In-Home-Bus: Аудио. Громкость сигнала вызова плавно регулируется до макс. 86 дБ(А). Различие дверного и этажного вызова.

Подсоединение видеооборудования к системе In-Home возможно только с помощью BAA 650-...



ZPS 850-0

Принадлежность параллельного включения для монтажа в шинный телефон Comfort BTC 850-...
Монтажная плата для присоединения дополнительного электропитания. Требуется при ручном программировании, начиная с третьего прибора BTC 850-..., при программировании с помощью ПК - начиная с пятого прибора BTC 850-... Электропитание 20–30 В пост. тока из NG 602-... или NG 706-30/33-..., потребляемый ток макс. 100 мА.



ZARF 850-0

Оснастка коммутационного реле с автоматическим подключением для установки в шинном радиотелефоне BFC 850-... Универсальное коммутационное реле, например, для вспомогательного сигнального блока, устройство управления видеосигналом или коммутационное реле.
Тип контактов: Замыкающий контакт 15 В ~, 30 В =, 1 А
Время переключения: возможность программирования от 0.4 сек до 19 мин с помощью программного обеспечения для шины BPS 650-... V2.x

ZPSF 850-0

Принадлежность параллельного включения для монтажа в шинный аппарат громкой связи Comfort BFC 850-... Монтажная плата для присоединения дополнительного электропитания. Требуется при ручном программировании, начиная с третьего прибора BFC 850-..., при программировании с помощью ПК - начиная с пятого прибора BFC 850-... Электропитание 20–30 В пост. тока из NG 602-... или NG 706-30/33-..., потребляемый ток макс. 100 мА. Требуется для функции параллельного вызова дверей, циркулярного извещения и внутреннего группового вызова на более чем 2 шинных телефонах. При программировании с помощью BPS 650-... 4 шинных телефона.

ZAR 850-0

Оснастка коммутационного реле для установки в шинных телефонах BTS 850-... или BTC 850-... Универсальное коммутационное реле, оснащённое контактом с нулевым потенциалом, для вспомогательного сигнального блока, устройства управления видеосигналом или коммутационное реле, один коммутационный контакт с нулевым потенциалом.

Тип контактов: Замыкающий контакт 15 В ~, 30 В =, 2 А
Время переключения: возмож-

ность программирования от 0.4 сек до 19 мин с помощью программного обеспечения для шины BPS 650-... V2.x

6 Монтаж

Общие указания

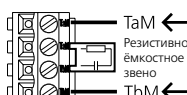
Монтаж

Каждое внутреннее шинное устройство с цветным монитором в состоянии при поставке имеет в центре выходных зажимов TaM и TbM оконечную печатную плату. Эта печатная плата является RC-звеном, состоящим из резистора с сопротивлением 100 Ом и конденсатора с емкостью 1 нФ.

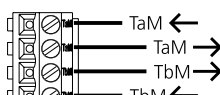
Если при электромонтаже выполняется шлейфование от внутреннего шинного устройства к внутреннему шинному устройству, то следует снять эту печатную плату. Если же, напротив, при электромонтаже применяются шинные распределители или в магистрали имеется только 1 внутреннее шинное устройство с цветным дисплеем, то это оконечное звено остается во внутреннем шинном устройстве.

Присоединительный зажим VIB 150-..., BTSV/BTCV/BVPC 850-...

Присоединение при одном внутреннем шинном устройстве или последнем внутреннем шинном устройстве в магистрали.



Присоединение при шлейфовании от одного внутреннего шинного устройства к следующему внутреннему шинному устройству.



Прокладка кабелей

По проложенным кабелям разрешается передавать только сигналы шины In-Home. Никаких дополнительных передач, как, например, добавочные аппараты телефонной системы, S0-шина (ISDN). Магистраль камеры и магистраль монитора должны быть проложены в отдельных кабелях и не должны располагаться в одном кабеле. В противном случае могут возникнуть проблемы при воспроизведении изображения.

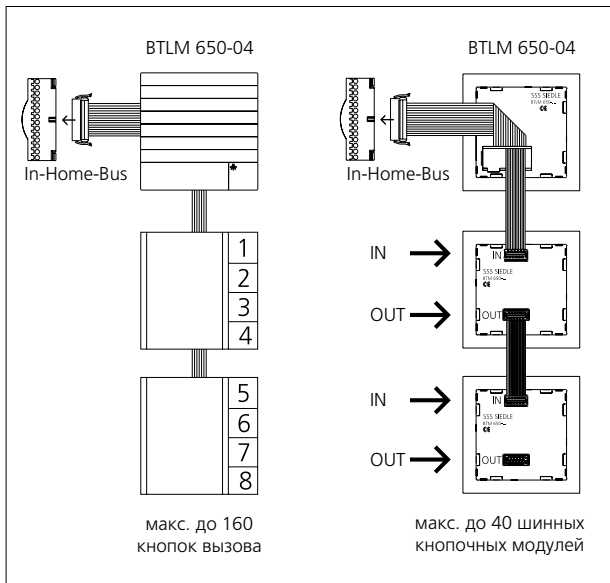
Потребитель	Напряжение	Ток
Устройство отпирания двери	12 В ~	ок. 600 мА
Нагрев камеры	12 В ~	130 мА
Шинный кнопочный модуль Vario (BTM 650-01 - -04)	12 В ~	макс. 20 мА
Подсветка кнопок Steel	12 В ~ 10–30 В =	макс. 3 мА
Подсветка кнопок Classic CL ...-01	12 В ~ 10–30 В =	макс. 25 мА макс. 30 мА
Подсветка кнопок Classic CL ...-02	12 В ~ 10–30 В =	макс. 5 мА

Приборы	Разводка клемм	Напряжение	Ток
BVNG 650-...	TaK, TbK	29 В =	1200 мА
	TaM, TbM	29 В =	1200 мА
BNG 650-...	Ta, Tb	27,5 В =	500 мА
	b, c	12 В ~	1000 мА
NG 602-...	+,-	23,3 В =	300 мА
	b, c	12 В ~	1600 мА
TR 603-...	b, c	12 В ~	1300 мА
TR 602-...	b, c	12 В ~	2500 мА
NG 706-30/33-...	+,-	30 В =	1100 мА
PSM 1 12 24	+,-	24 В =	500 мА

Указание

В состоянии при поставке/обеспеченному состоянии не возможно определить положение контактов бистабильного реле (контакт S1/S1). Поэтому для правильной работы бистабильного реле необходимо предварительно подключить шинное питание прибора.

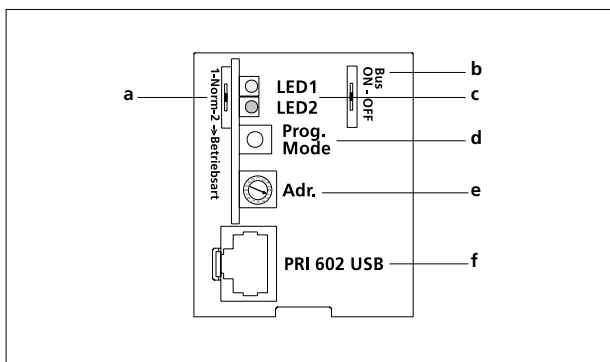
Шинный кнопочный модуль, шинный блок питания видеосистемы



Шинный кнопочный модуль

Присоединение шинных кнопочных модулей к шинному дверному громкоговорителю плоским ленточным кабелем. Электропитание подсветки табличек для имени осуществляется через блок присоединительных зажимов прибора BTLM 650-04.

Возможное количество подсвечиваемых шинных кнопочных модулей зависит от общей нагрузки TR 603... (1,3 A).



Шинный блок питания видеосистемы

На BVNG 650-04 переключатель режимов работы в новой системе должен находиться в положении «Norm» (состояние при поставке). Если в пределах магистрали применяются шинные телефоны предшествующей серии (например, BTS/BTC 750-02 с шинным видеодетектором BVE 650...), переключатель режимов работы необходимо установить в положение 1. Дальнейшая информация приведена на стр. 136

- a 1 = совместимый снизу (с BVNG 650...)
 Norm = режим работы новой системы
 2 = режим повышенной дальности действия

- b Шина In-Home: Видео может включаться и выключаться.

- c Светодиод 1 = рабочий индикатор
 Светодиод 2 = индикатор неисправности

- d Кнопка включения/выключения режима программирования.

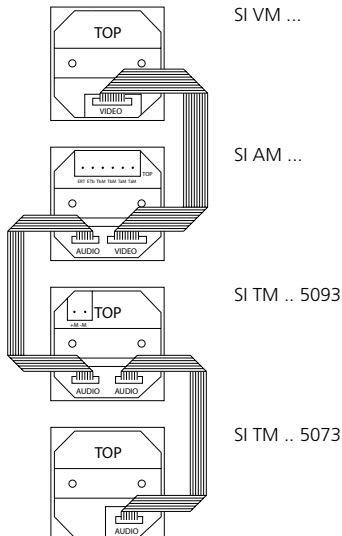
- e Настройка адреса в диапазоне 1-15 (1-F), требуется в многомагистральной системе.

- f Разъем для присоединения PRI 602... USB, имеется только в том случае, если присоединен ZBVG 650...

С помощью поворотного переключателя «Adr.» настраивается адрес на шинном блоке питания видеосистемы. Для одномагистральных систем в состоянии поставки настроен адрес 1, который не должен быть изменен. В многомагистральных системах шинные блоки питания видеосистемы адресуются последовательно.

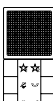
6 Монтаж

Модульная внутренняя панель Jung



Каждый модуль устанавливается в коробку для скрытого монтажа согласно DIN 49073. Рекомендуется монтаж в глубокой коробке. Монтаж выполняется с помощью входящих в комплект поставки опорных колец. Монтаж может выполняться в комбинации или по отдельности, горизонтально или вертикально. Модули соединяются друг с другом входящими в комплект поставки соединительными кабелями. Присоединение к шине In-Home выполняется на аудиомодуле. Кнопочный модуль Universal имеет разъем для дополнительного электропитания. Он требуется для работы видеомодуля, освещения панели для надписей в кнопочном модуле Universal и при присоединении второго кнопочного модуля. Может быть присоединен еще один кнопочный модуль (Standard или Universal, макс. 2 кнопочных модуля в каждой внутренней панели).

SI AI ... Внутренняя аудиопанель Артикул



SI AM ...

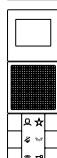
Код товара

Аудиомодуль

SI TM .. 5073

Кнопочный модуль Standard

SI VI ... Внутренняя видеопанель



SI VM ...

Видеомодуль

SI AM ...

Аудиомодуль

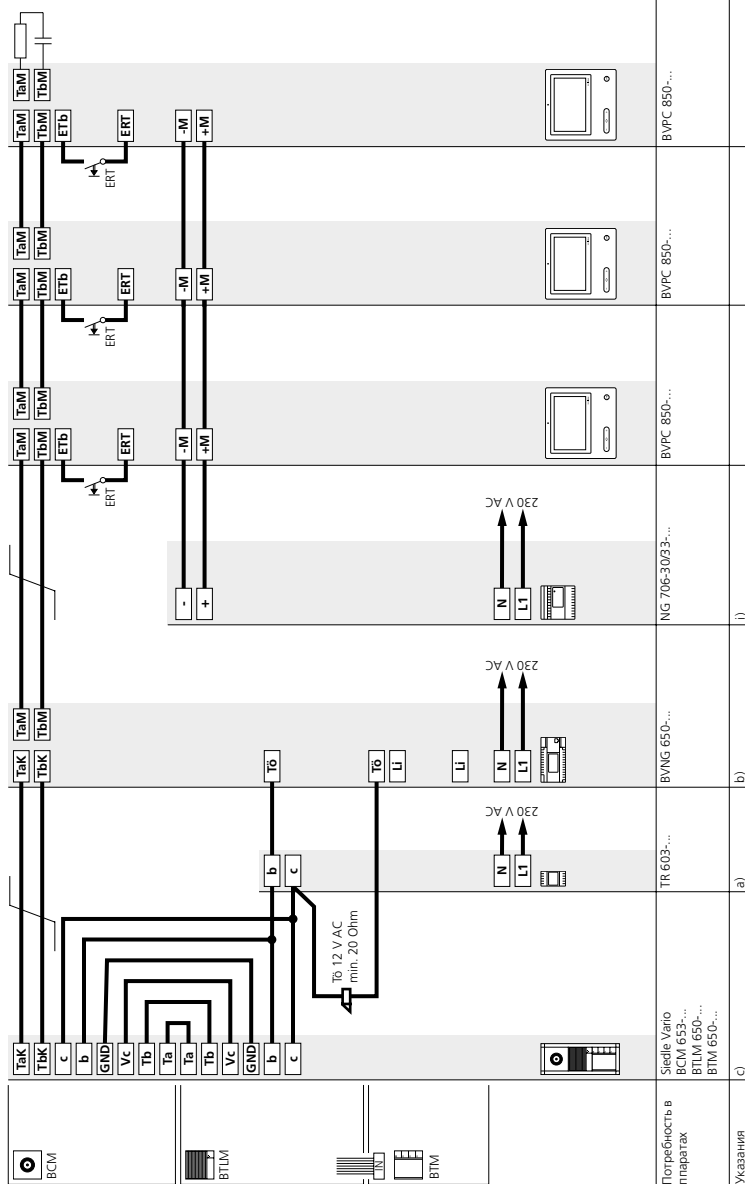
SI TM .. 5093

Кнопочный модуль Universal

Комбинации аудио	Артикул	Код товара
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5073	Кнопочный модуль Standard
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI TM .. 5073	Кнопочный модуль Standard
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
Комбинации видео		
	SI VM ...	Видеомодуль
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI VM ...	Видеомодуль
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI TM .. 5073	Кнопочный модуль Standard
	SI VM ...	Видеомодуль
	SI AM ...	Аудиомодуль
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal
	SI TM .. 5093	Кнопочный модуль Universal

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Vario с BVPC 850-0



Siedle Vario с BVPC 850-0

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

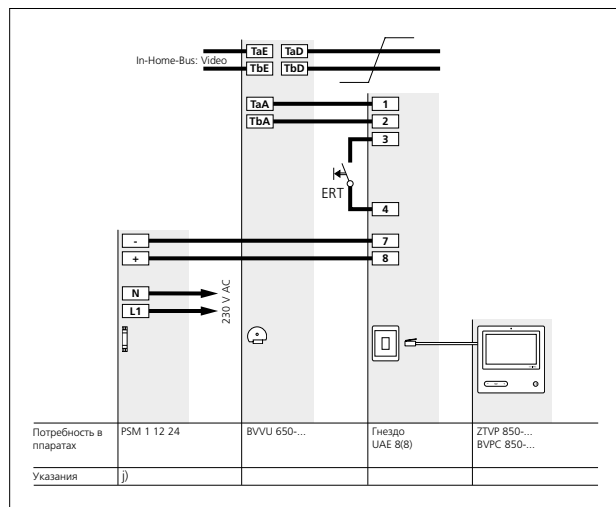
Дополнительные функции

- Внутренняя речевая связь между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.
- Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- Возможны функции переключения и управления с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123



• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M. Возможно только в пределах магистрали.

Каждая шинная видеопанель должна иметь дополнительное электропитание.

- Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

- a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

- b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

- c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

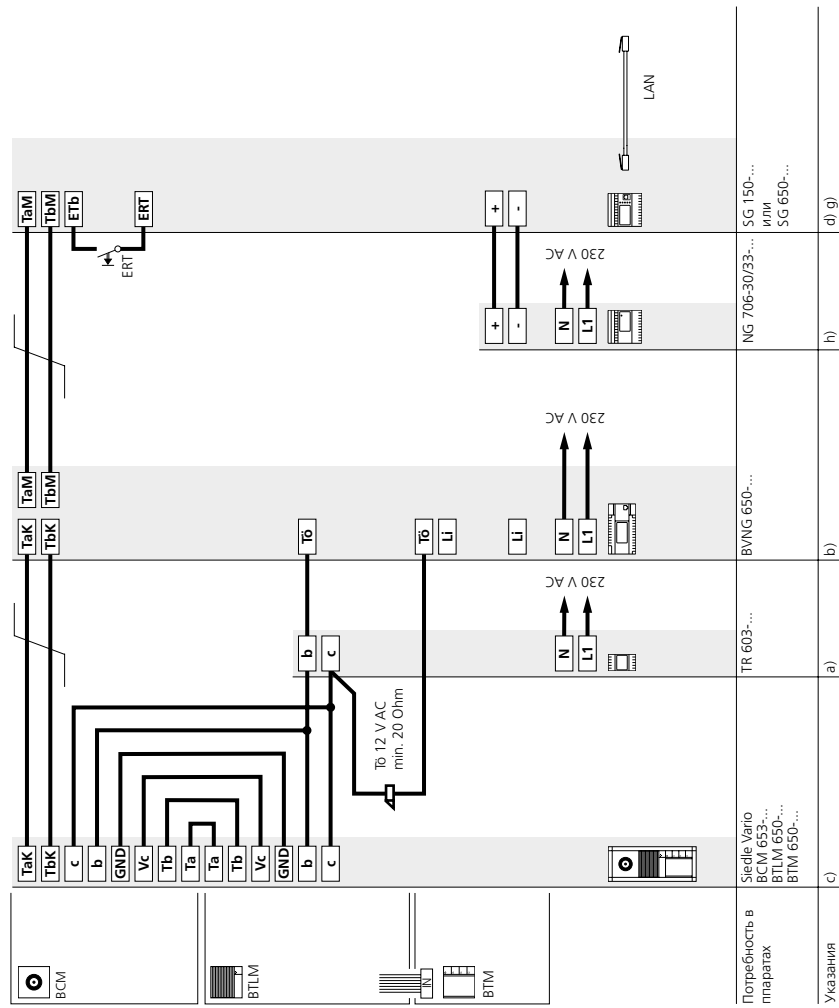
- i) Один NG 706-30/33-... обеспечивает питание макс. 3 BVPC 850-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 129

- j) В системах с BVPC 850-... разрешается использовать макс. 2 устройства PSM.

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Vario с мSG 150/650-0



Siedle Vario с мSG 150/650-0

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/

BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-... .

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления с помощью шинных коммутационных модулей

BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство

BNS 750-... .

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

Каждая шинная видеопанель должна иметь дополнительное электропитание.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова

с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

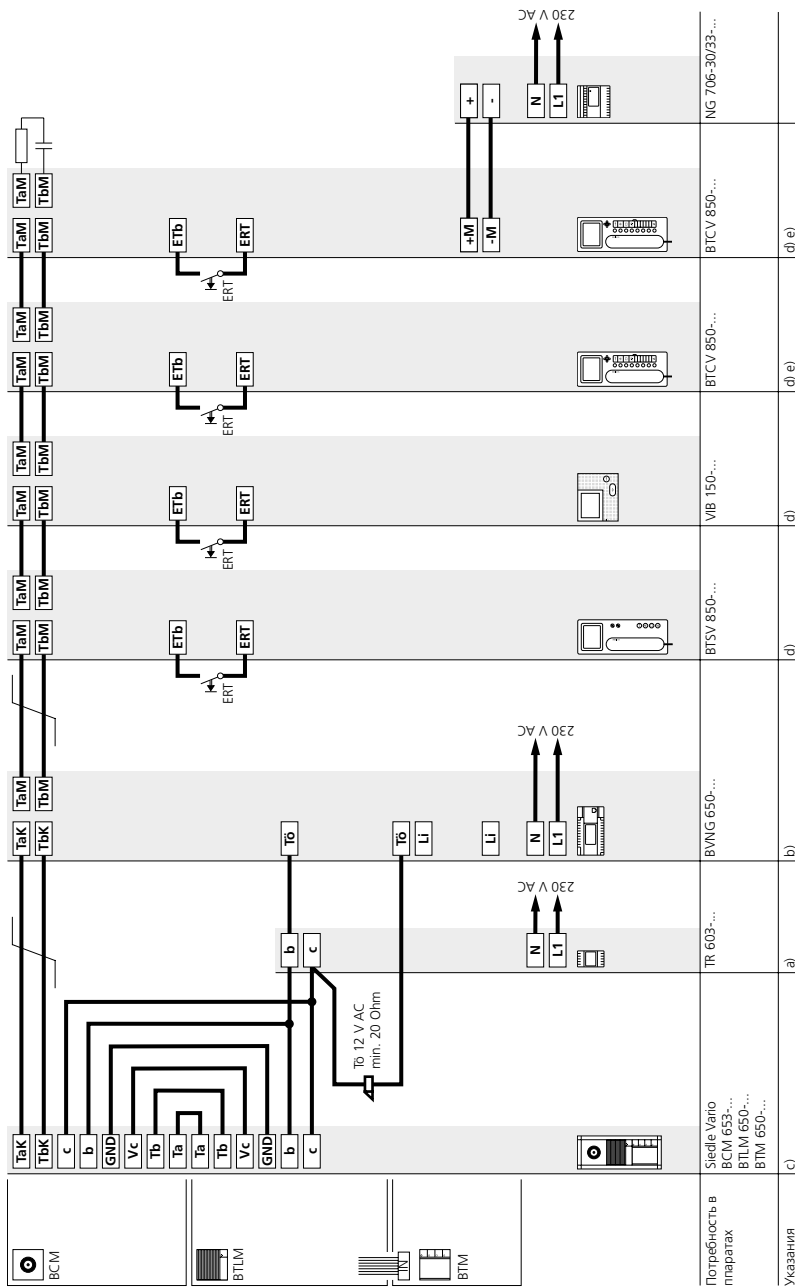
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

g) Электропитание через NG 706-30/33-... или через PoE согласно IEEE802.3af.

h) Каждое устройство Smart Gateway должно иметь электропитание отдельного NG 706-30/33-... В качестве альтернативы возможно также электропитание по PoE согласно IEEE 802.3af.

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Vario



Siedle Vario

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVV 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для

функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления с помощью

шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.
Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство

BNS 750-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова

с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• Возможна функция памяти изображений

с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

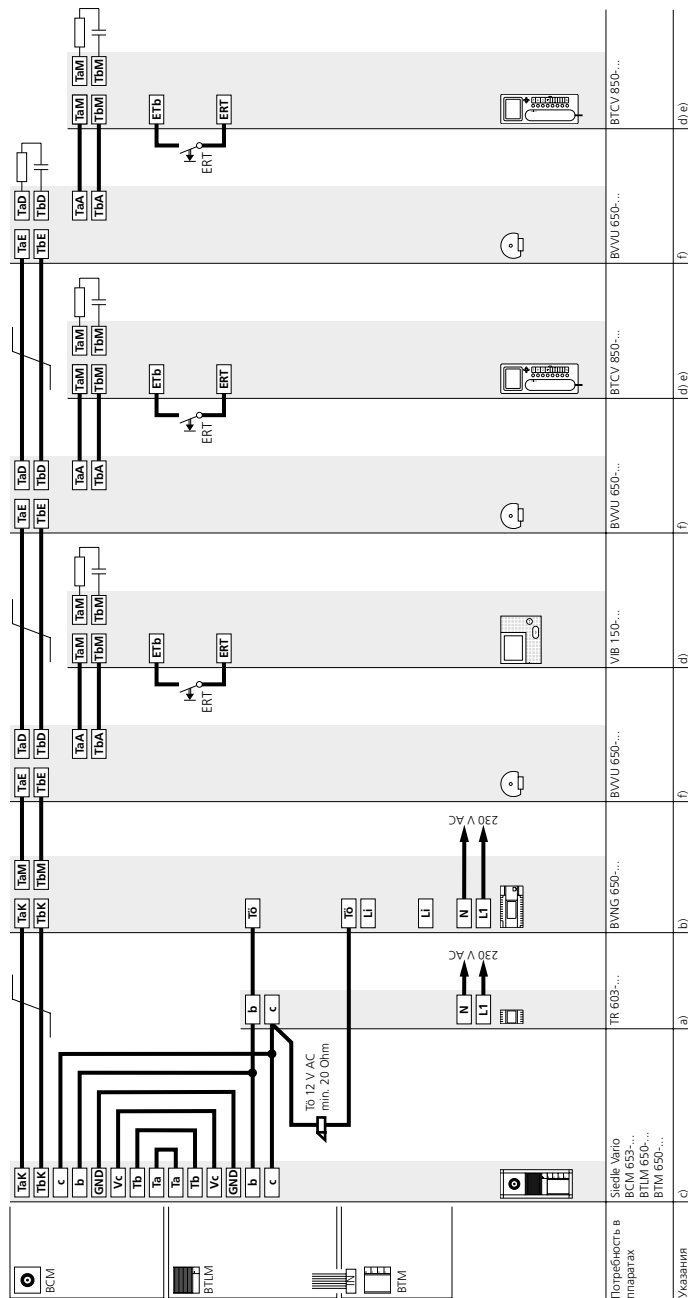
Дальнейшая информация приведена на стр. 128

f) Если несколько BVUU 650... включаются последовательно, то необходимо удалить комбинацию резистора и конденсатора на TaD, TbDn.

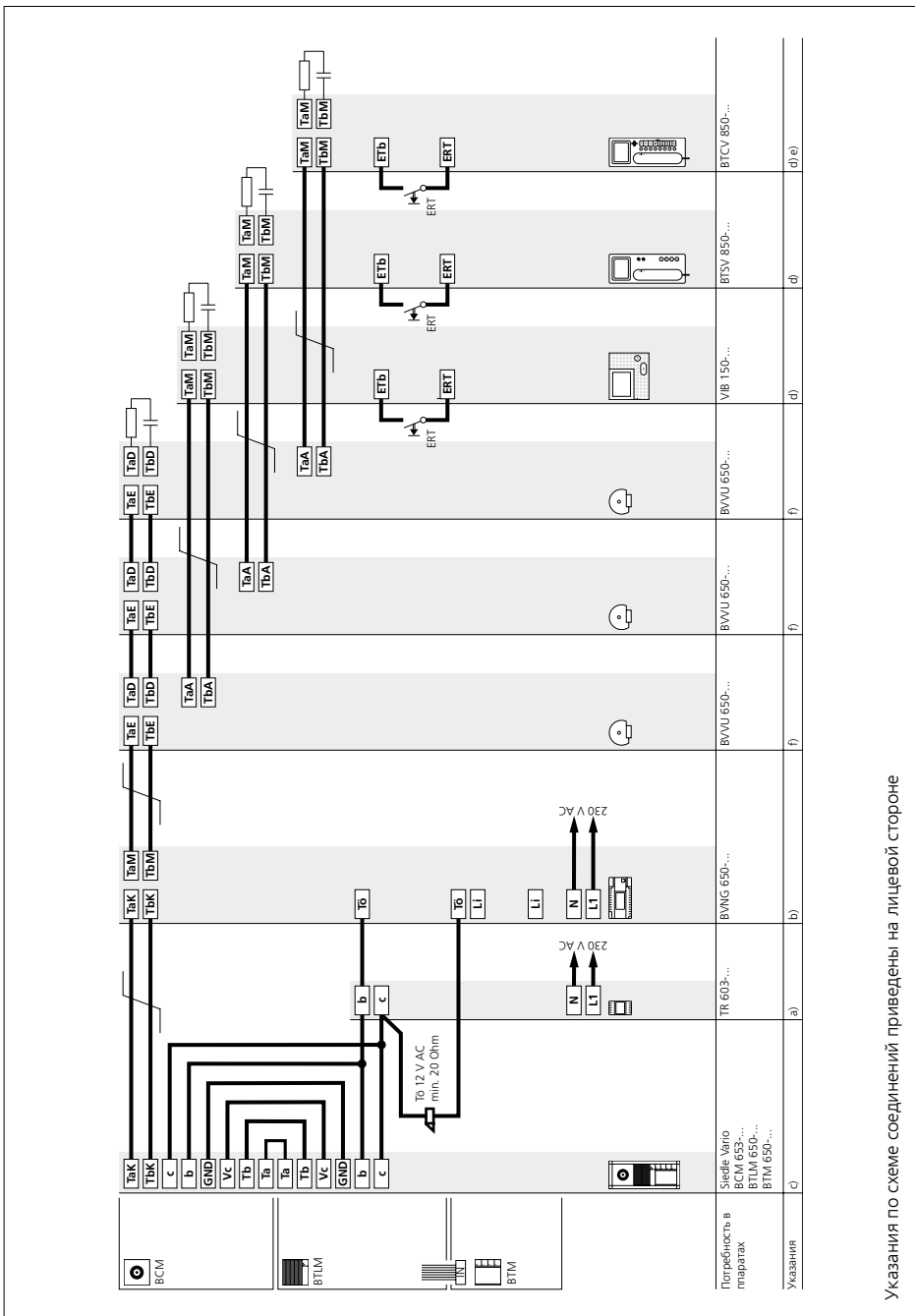
6.1 Электромонтаж видео

Siedle Vario с BVVU 650-...

Магистральная линия



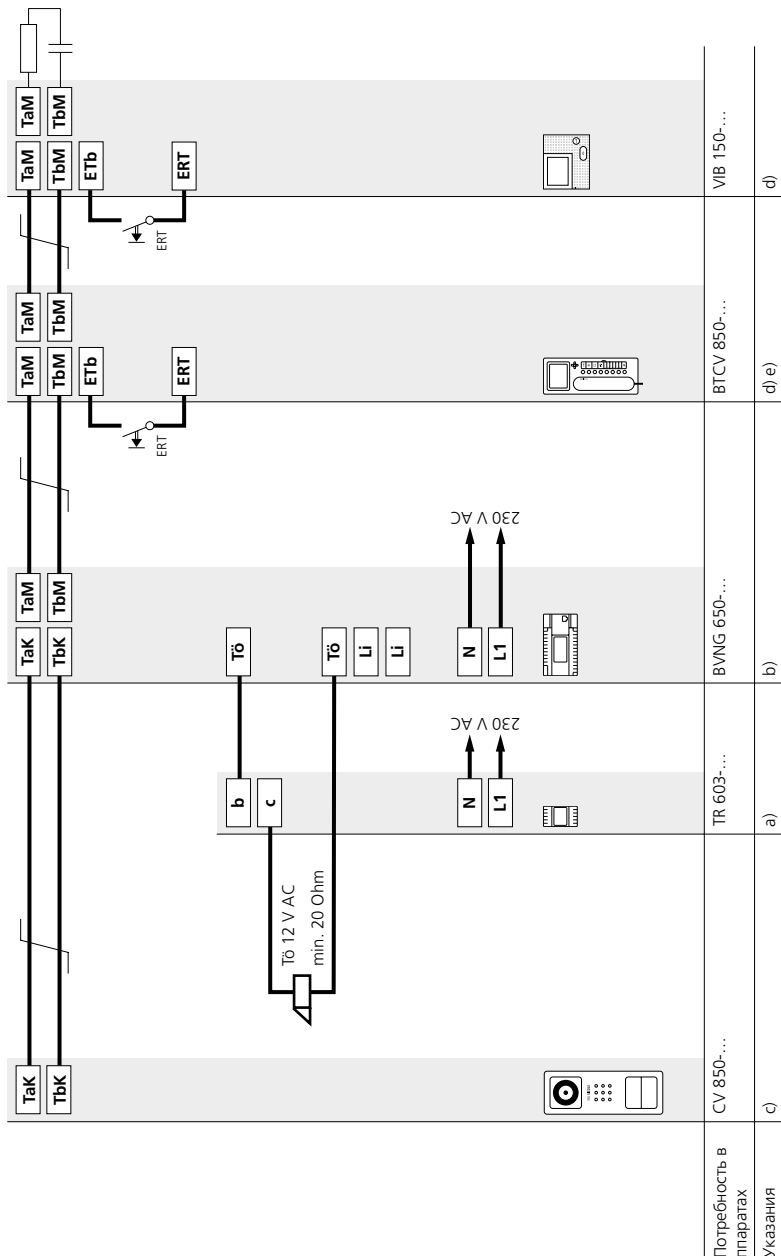
Siedle Vario с BVVU 650-...
Звездообразный электромонтаж



Указания по схеме соединений приведены на лицевой стороне

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Compact



Siedle Compact

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов** A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перемен. тока, 1,3 А) обеспечивает электропитание устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перемен. тока, 30 В постоян. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перемен. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

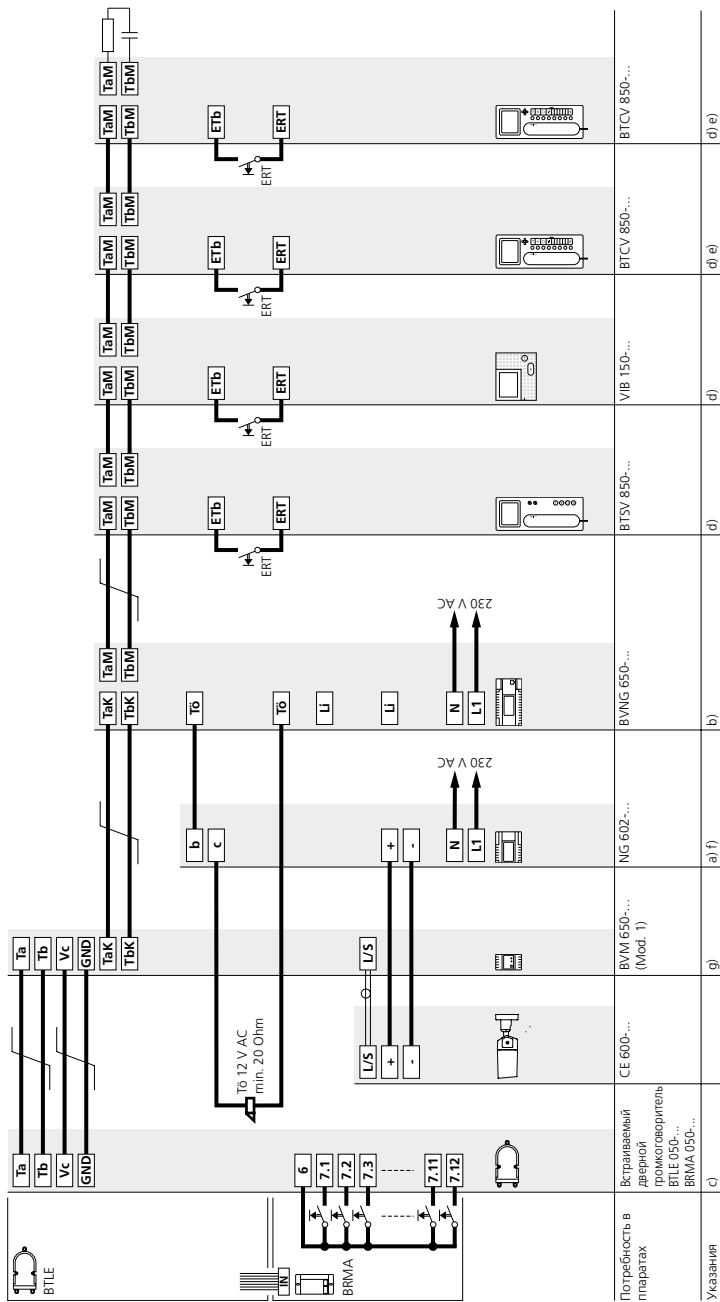
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В постоян. тока, 350 mA).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.1 Электромонтаж видео

Встраиваемый дверной громкоговоритель Siedle



Встраиваемый дверной громкоговоритель Siedle

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней.

Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова из домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору.

Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVV 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

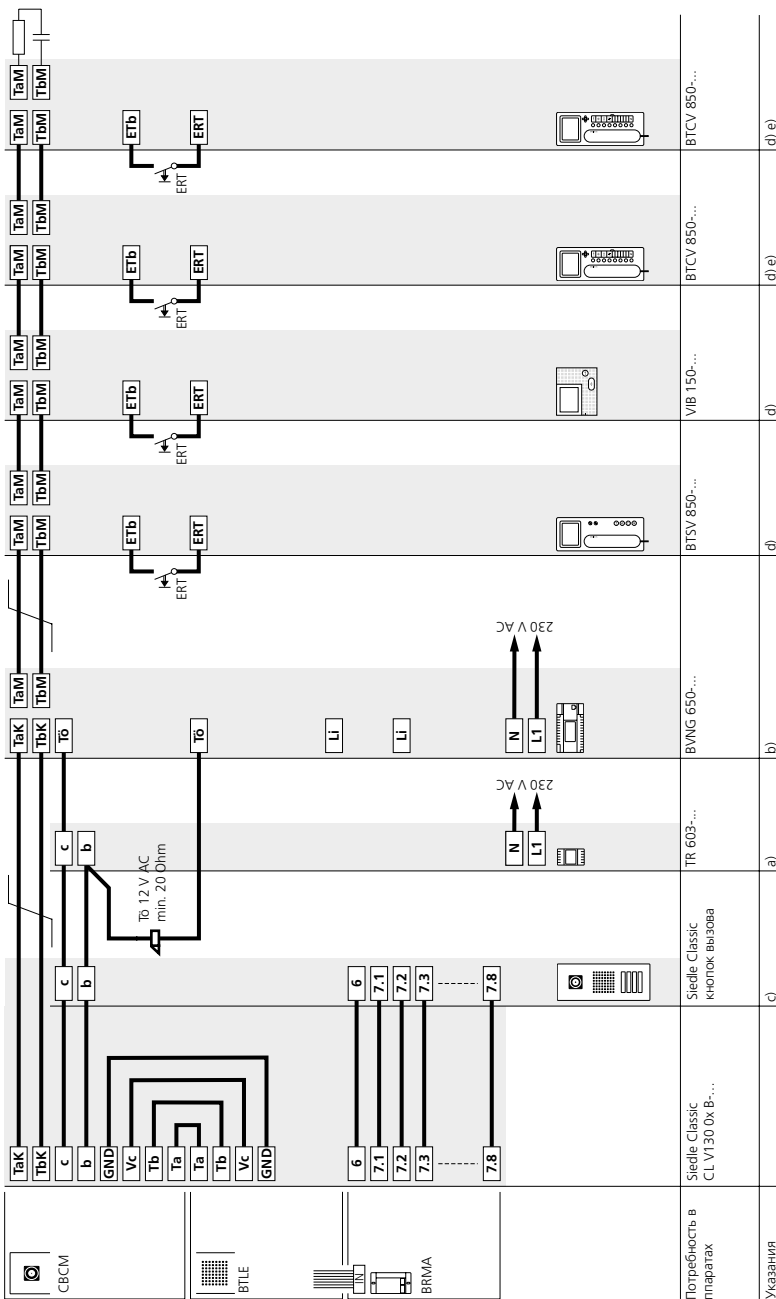
- **Внутренняя речевая связь**
между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.
- **Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-...** или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 64
- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.
Дальнейшая информация приведена на стр. 123
- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 132
- **Параллельный наружный и этажный вызов**
До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.
Возможно только в пределах магистрали.
- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.
- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

- a)** NG 602-... (12 В пост. тока, 1,6 А) может дополнительно обеспечивать электропитание освещения устанавливаемых заказчиком кнопок вызова. Для освещения в распоряжении имеется напряжение 12 В переменного тока, макс. 1 А. При большой потребляемой мощности должен быть применен дополнительный трансформатор.
- b)** Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В переменного тока, 30 В пост. тока, 2 А.
- c)** Устройство отпирания двери 12 В переменного тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).
- Дальнейшая информация приведена на стр. 126
- d)** Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.
- e)** При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).
Дальнейшая информация приведена на стр. 128
- f)** При использовании камеры CE 950-... здесь требуется NG 706-30/33-... Электропитание устройства отпирания двери должно обеспечиваться от дополнительного устройства TR 603-...
- g)** Режим работы можно изменять только в обесточенном состоянии.

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Classic



Siedle Classic

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• Возможна функция памяти изображений с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 120 кнопок вызова. При большем числе кнопок вызова требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

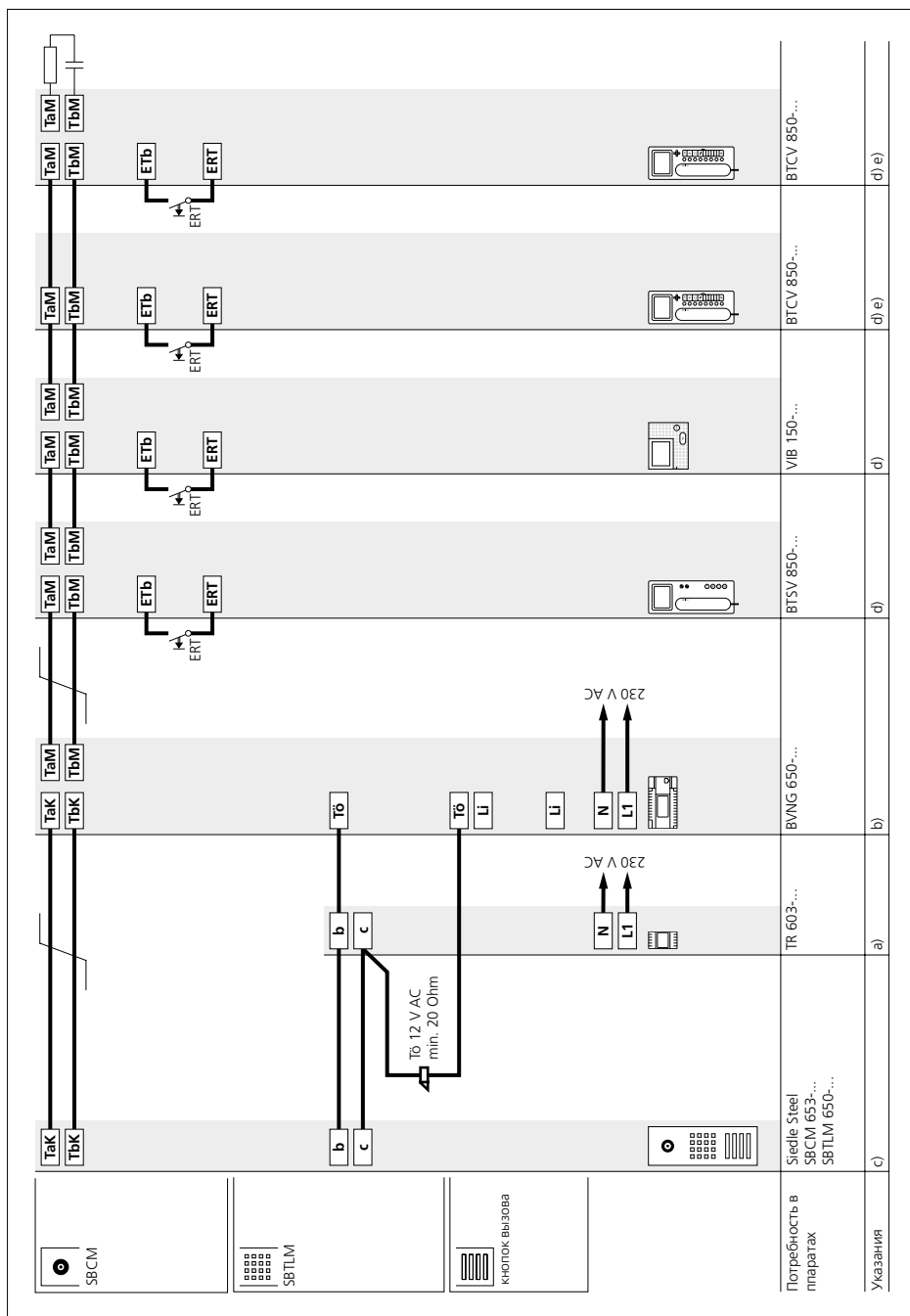
Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА). Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.1 Электромонтаж видео

Siedle Steel



Siedle Steel

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• Возможна функция памяти изображений с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 200 кнопок вызова.

При большем числе кнопок вызова требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

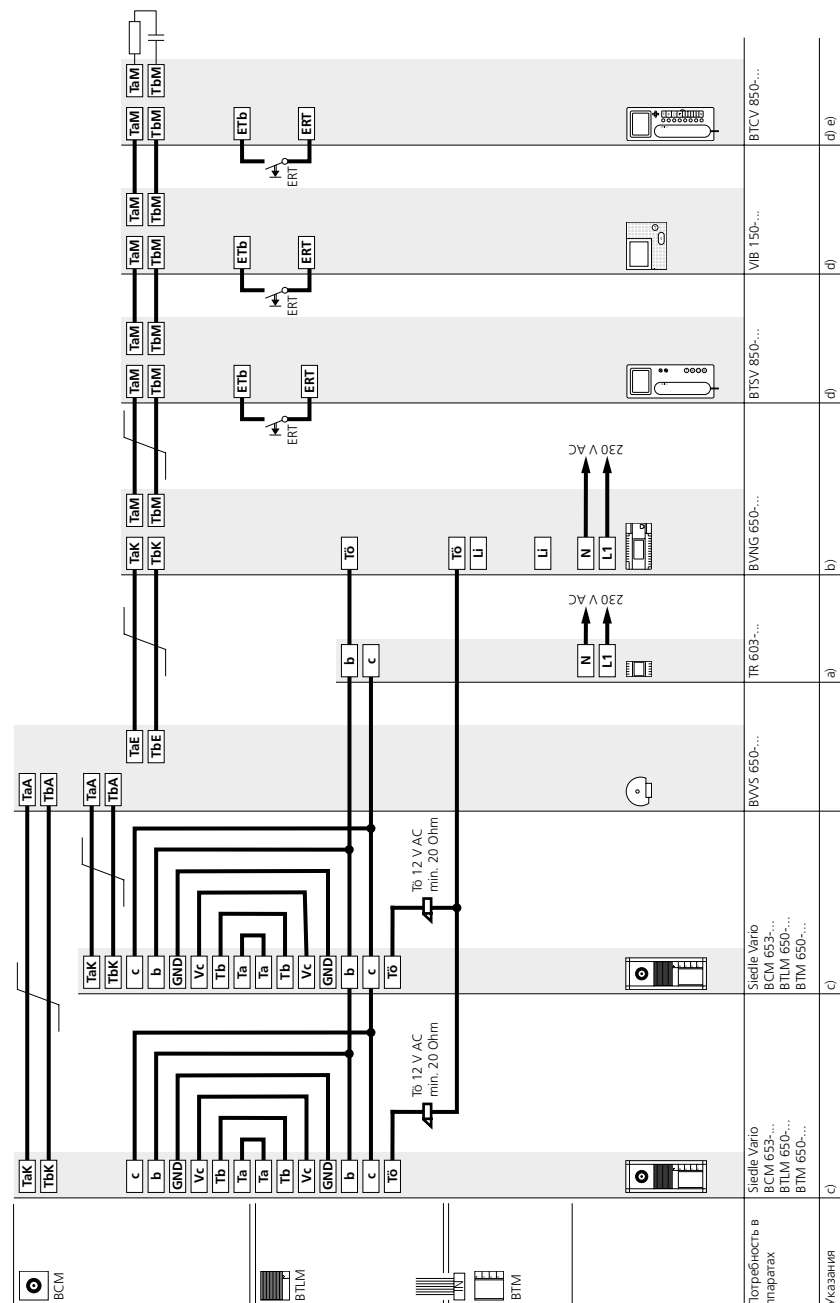
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.1 Электромонтаж видео

2 дверные панели вызова Siedle Vario



2 дверные панели вызова Siedle Vario

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней.

Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова из домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору.

Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVV 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

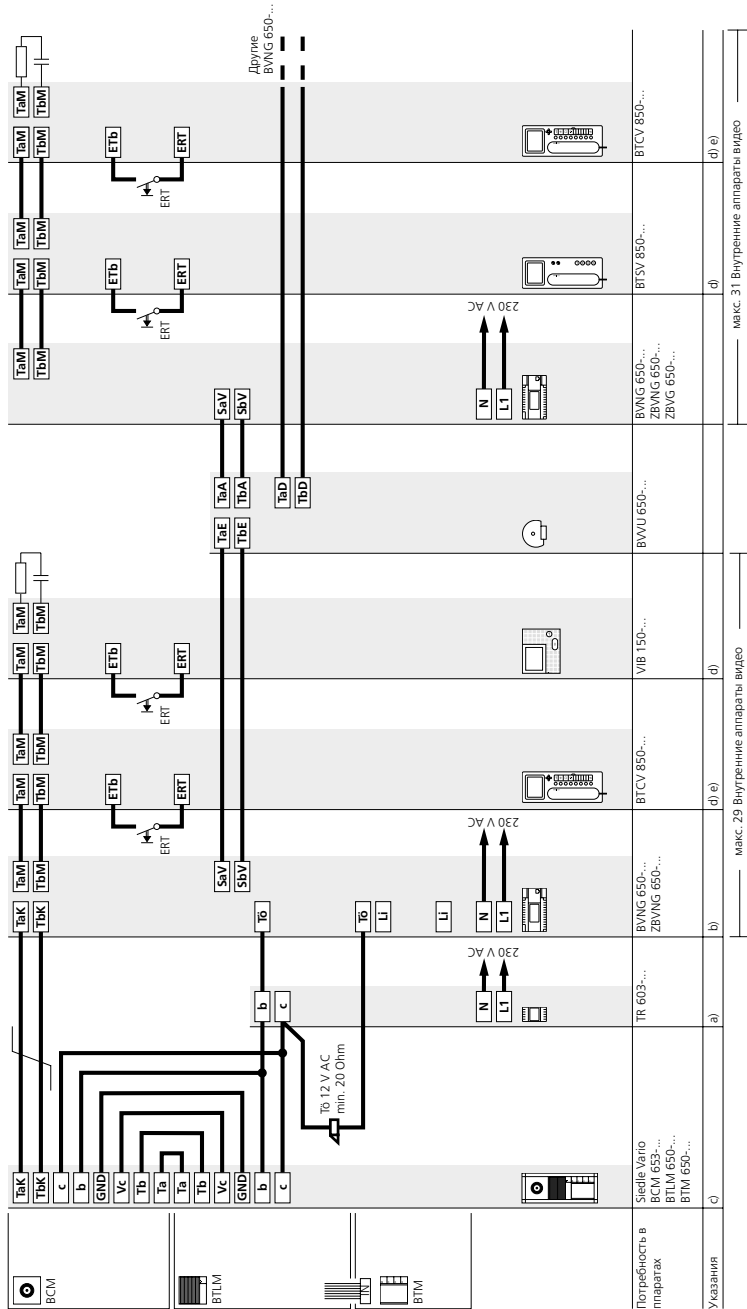
- **Внутренняя речевая связь** между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.
- **Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-...** или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 64
- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.
Дальнейшая информация приведена на стр. 123
- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 132
- **Параллельный наружный и этажный вызов**
До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.
Возможно только в пределах магистрали.
- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.
- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

- a)** TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 25 шинных кнопочных модулей.
- При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.
- b)** Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.
- c)** Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).
- Дальнейшая информация приведена на стр. 126
- d)** Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.
- e)** При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).
Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.1 Электромонтаж видео

Многомагистральная система



Многомагистральная система

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

В многомагистральной системе, которая состоит всего из 2 магистралей, соединение между обоими шинными блоками питания видеосистемы может выполняться без шинного распределителя BVVVU 650-... До 15 магистралей может быть соединено друг с другом через BVVVU 650-...

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для

функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-... Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления с помощью

шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort. Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M. Возможно только в пределах магистрали.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова

с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• Возможна функция памяти изображений

с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

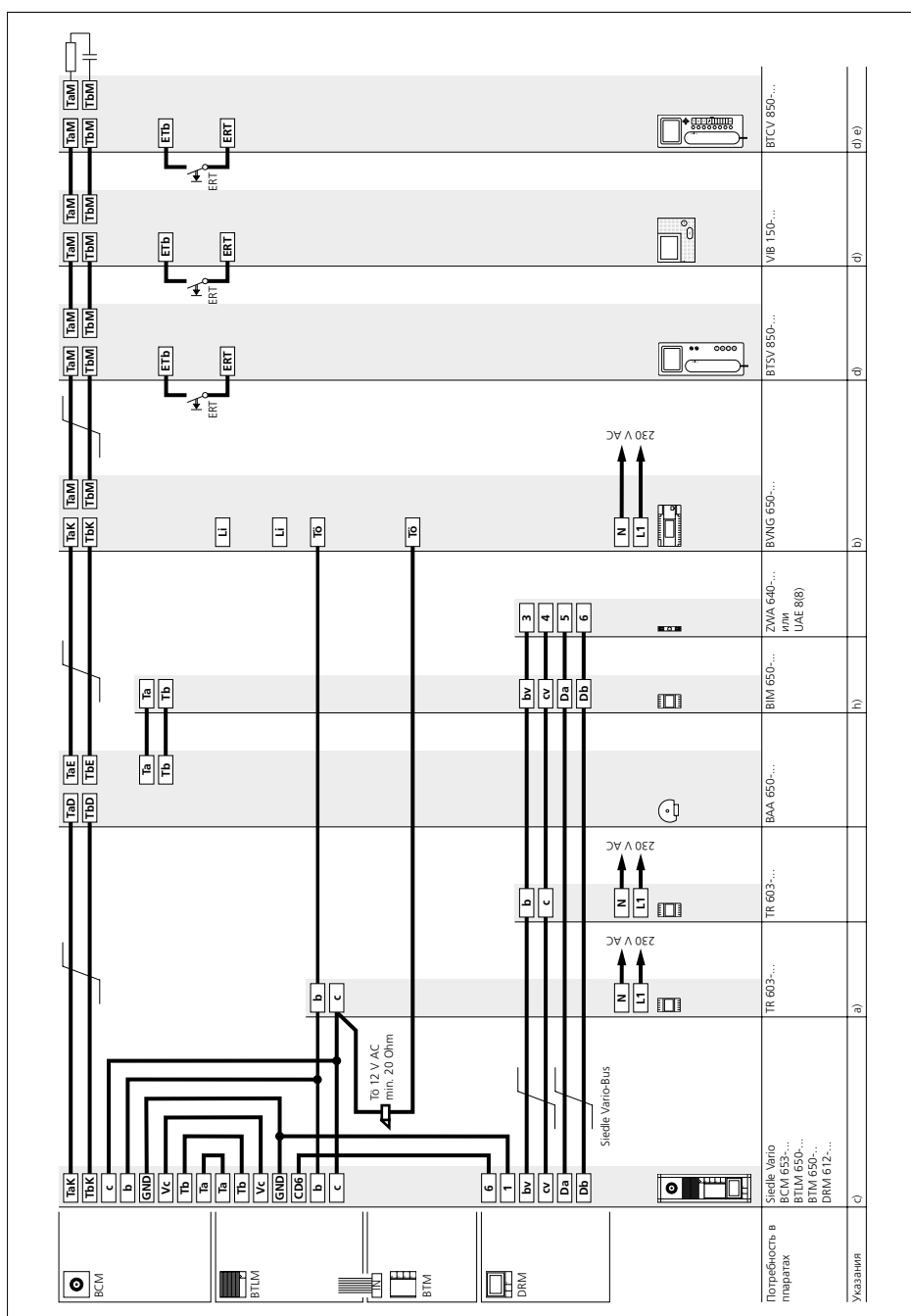
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.1 Электромонтаж видео

Вызов через дисплейный модуль вызова



Вызов через дисплейный модуль вызова

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Набор внутренних шинных устройств через дисплейный модуль вызова. Выбор имен в алфавитной последовательности. Возможно присоединение шинных кнопочных модулей, например, для дверного вызова на стойку администратора.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVU 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

- Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- Присоединение шинных телефонов A1B 150-.../BTS/BTC/**

BFC 850... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650....

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- Возможны функции переключения и управления с помощью**

шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- Возможно шинное вторичное сигнальное устройство**

BNS 750....

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

- Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова**

с помощью дополнительных незаданных кнопок.

- Возможна функция памяти изображений** с внутренними

шинными устройствами BTCV/BVPC 850..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

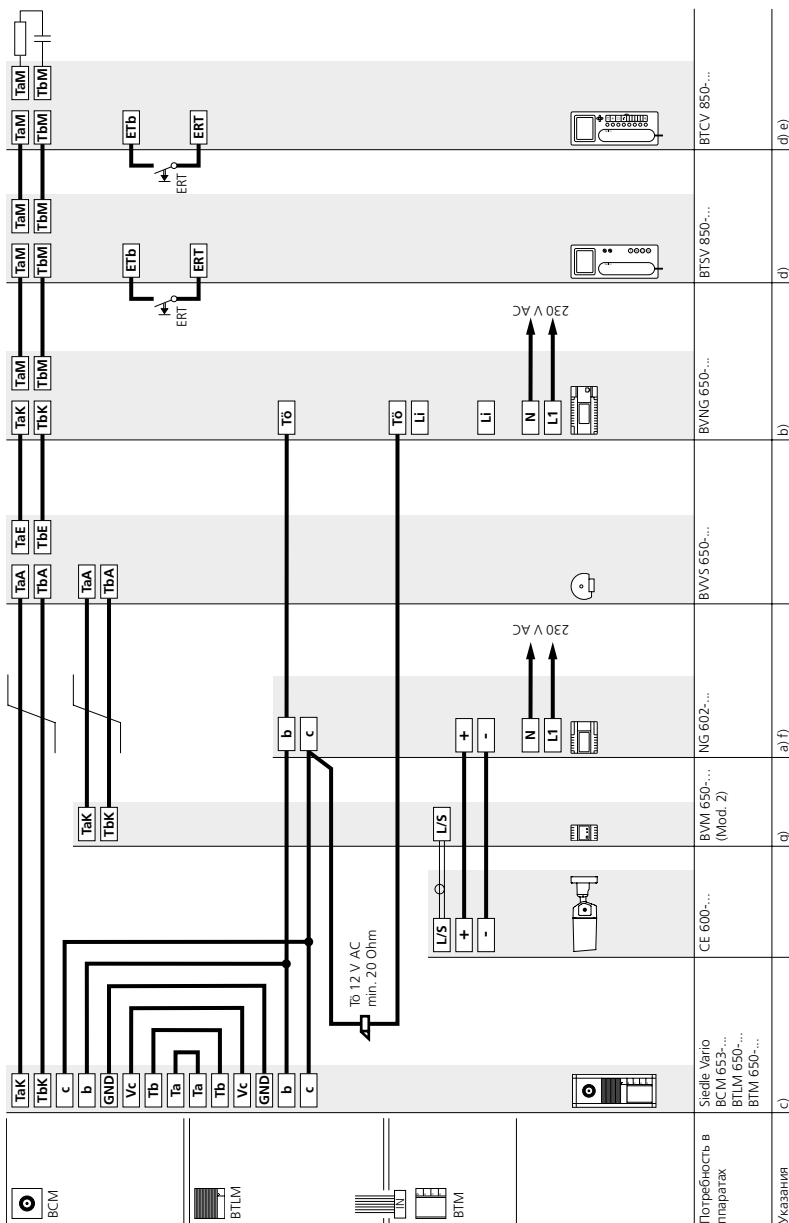
Дальнейшая информация приведена на стр. 128

h) Для программирования фамилий требуется программа программирования PRS 602-0 и интерфейс программирования PRI 602-0/BIM 650....

Ввод фамилий в дисплейный модуль вызова осуществляется через PRS 602-0, начиная с версии V 1.3.1. Присоединение, например, с помощью ZWA 640...

6.1 Электромонтаж видео

Дополнительная внешняя камера



Дополнительная внешняя камера

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней.

Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова из домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVV 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

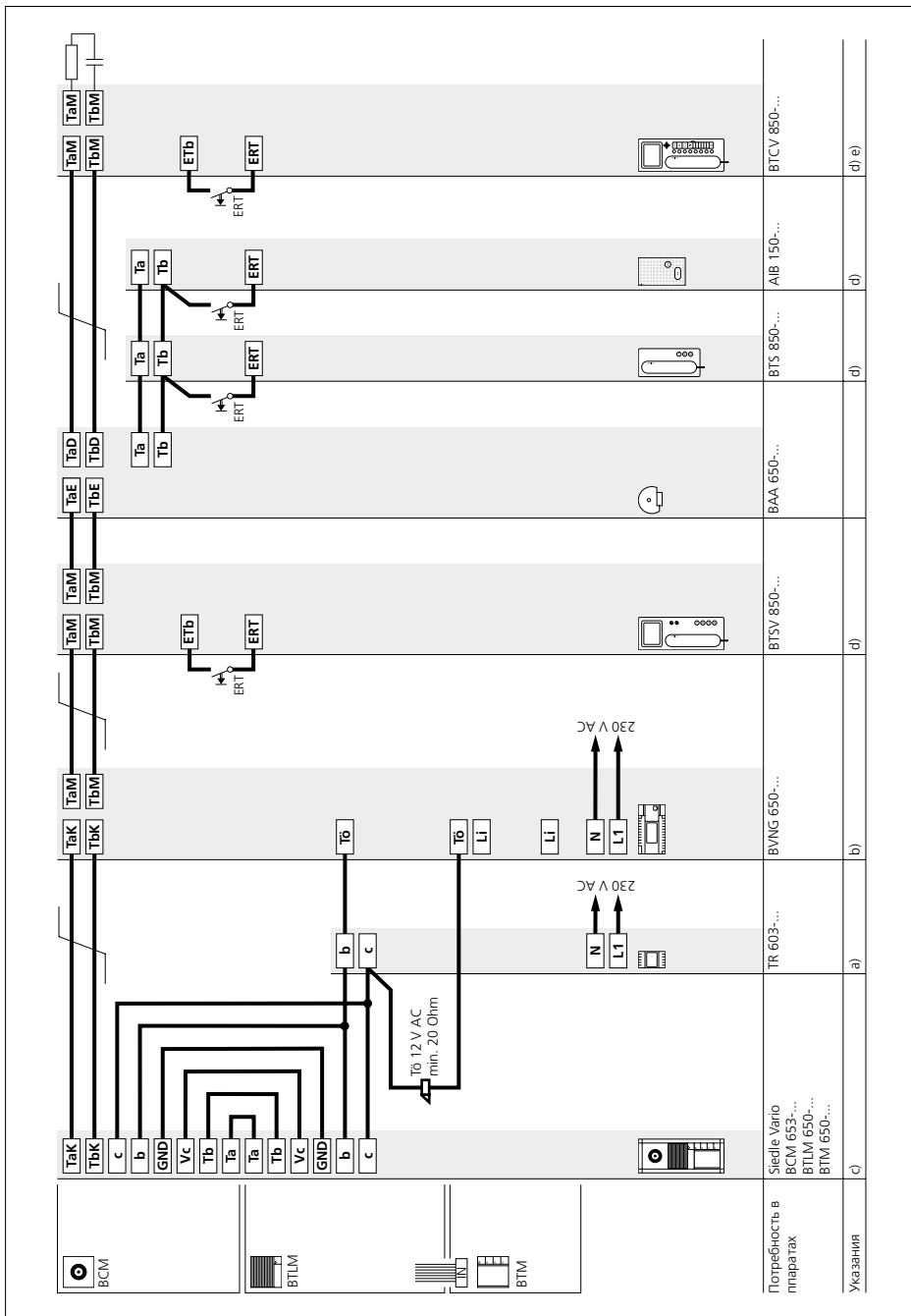
- **Внутренняя речевая связь** между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.
- **Присоединение шинных телефонов** A1B 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 64
- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.
Дальнейшая информация приведена на стр. 123
- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 132
- **Параллельный наружный и этажный вызов**
До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.
Возможно только в пределах магистрали.
- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.
- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

- a)** NG 602-... (12 В перем. тока, 1,6 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 34 шинных кнопочных модулей.
- При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.
- b)** Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.
- c)** Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).
- Дальнейшая информация приведена на стр. 126
- d)** Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.
- e)** При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).
Дальнейшая информация приведена на стр. 128
- f)** При использовании камеры CE 950-... здесь требуется NG 706-30/33-... Электропитание устройства отпирания двери должно обеспечиваться от дополнительного устройства TR 603-...
g) Режим работы можно изменять только в обесточенном состоянии.

6.2 Электромонтаж аудио и видео

Siedle Vario



Siedle Vario

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными шинными телефонами AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-...

Ведущий разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова из квартиры двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью

шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство**

BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M. Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незаданных кнопок.

- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

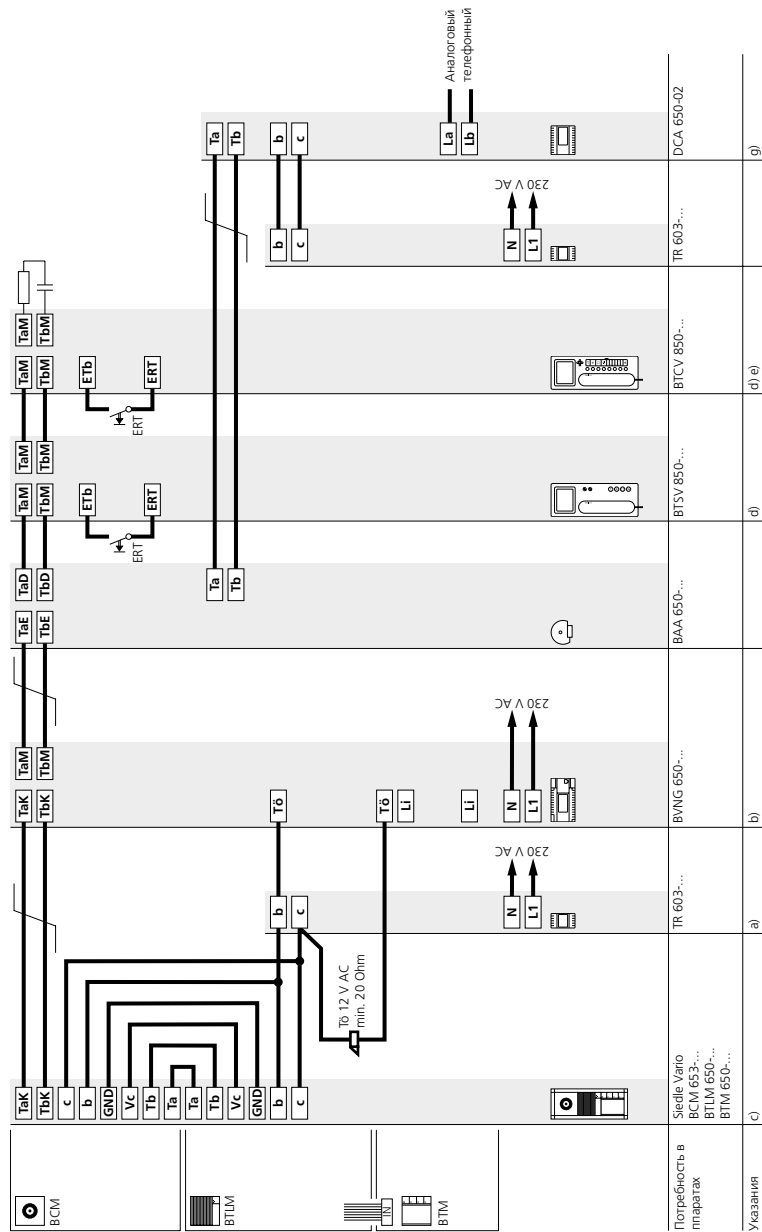
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.2 Электромонтаж аудио и видео

DoorCom-Analog DCA 650-...



DoorCom-Analog DCA 650-...

Принцип работы

Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными а/б-телефонами телефонной системы DoorCom-Analog DCA 650-02 может реализовать вызов до 31 кнопки звонка на телефонную систему. DCA 650-02 вызывает добавочные аппараты телефонной системы методом тонового набора. Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других телефонов. Возможна функция отпирания двери и включения света посредством сигнала тонового набора к присоединенным а/б-телефонам телефонной системы.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVV 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов** AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для

функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-...
Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M. Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

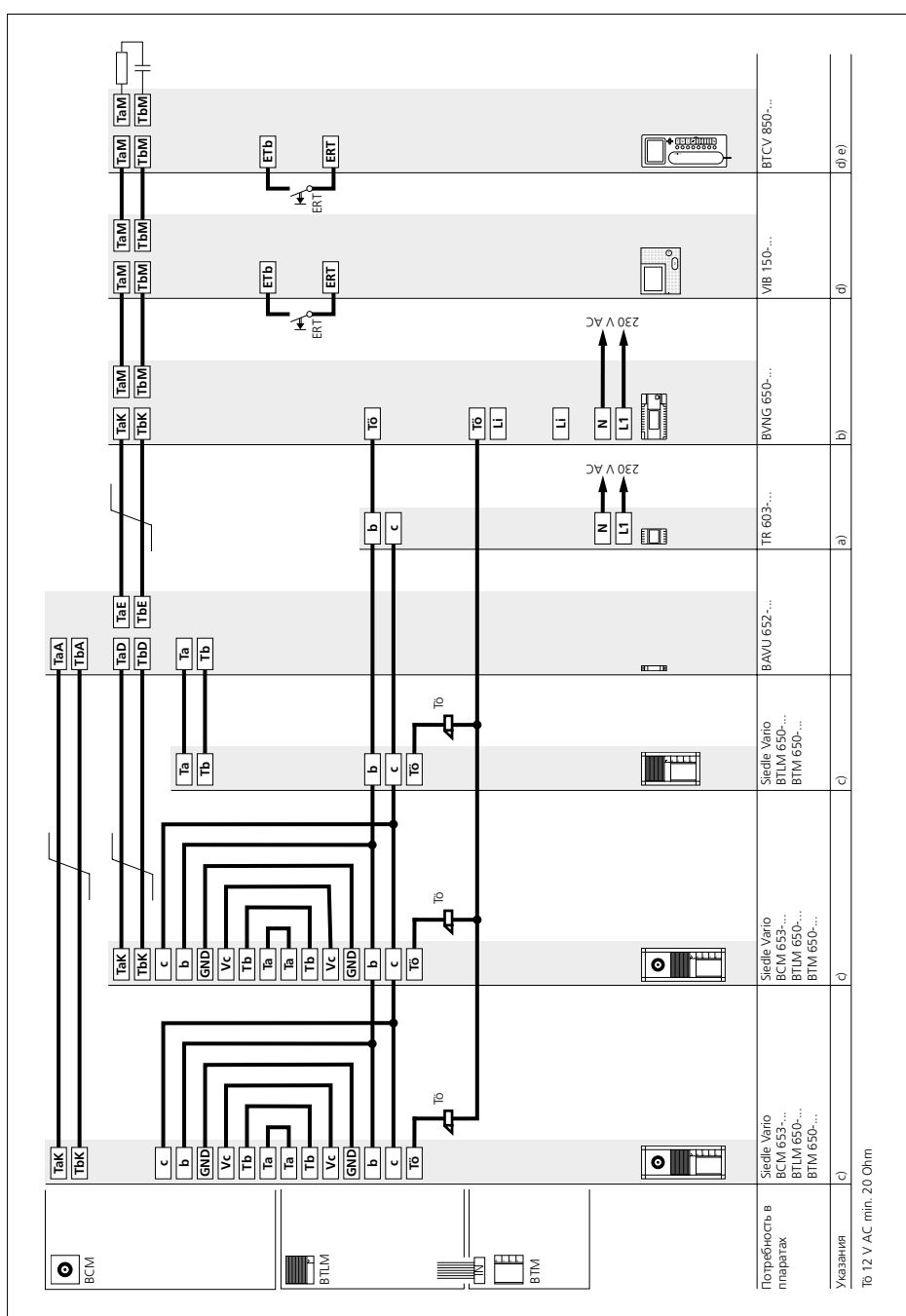
Дальнейшая информация приведена на стр. 128

g) Каждое устройство DCA 650-... должно иметь электропитание от отдельного TR 603-....

Если используется предшествующая модель DCA 650-0, то переключатель режимов работы прибора BNG/BVNG 650-... должен находиться в положении 1. Максимальное расстояние от DCA 650-... до TR 603-... составляет 20 м.

6.2 Электромонтаж аудио и видео

3 дверные панели вызова Siedle Vario



З дверные панели вызова Siedle Vario

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Вызов и разговор от дверной панели вызова без видео. Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Через BAA 650-... в магистрали монитора могут быть также присоединены шинные телефоны AIB 150-..., BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-... . Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort. Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-... . Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

• **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Дополнительные функции

• Внутренняя речевая связь

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

• Присоединение шинных телефонов

AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-... .

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

• Возможны функции переключения и управления

с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

• Возможно шинное вторичное сигнальное устройство

BNS 750-... .

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

• Параллельный наружный и этажный вызов

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

• Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова

с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

• Возможна функция памяти изображений

с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

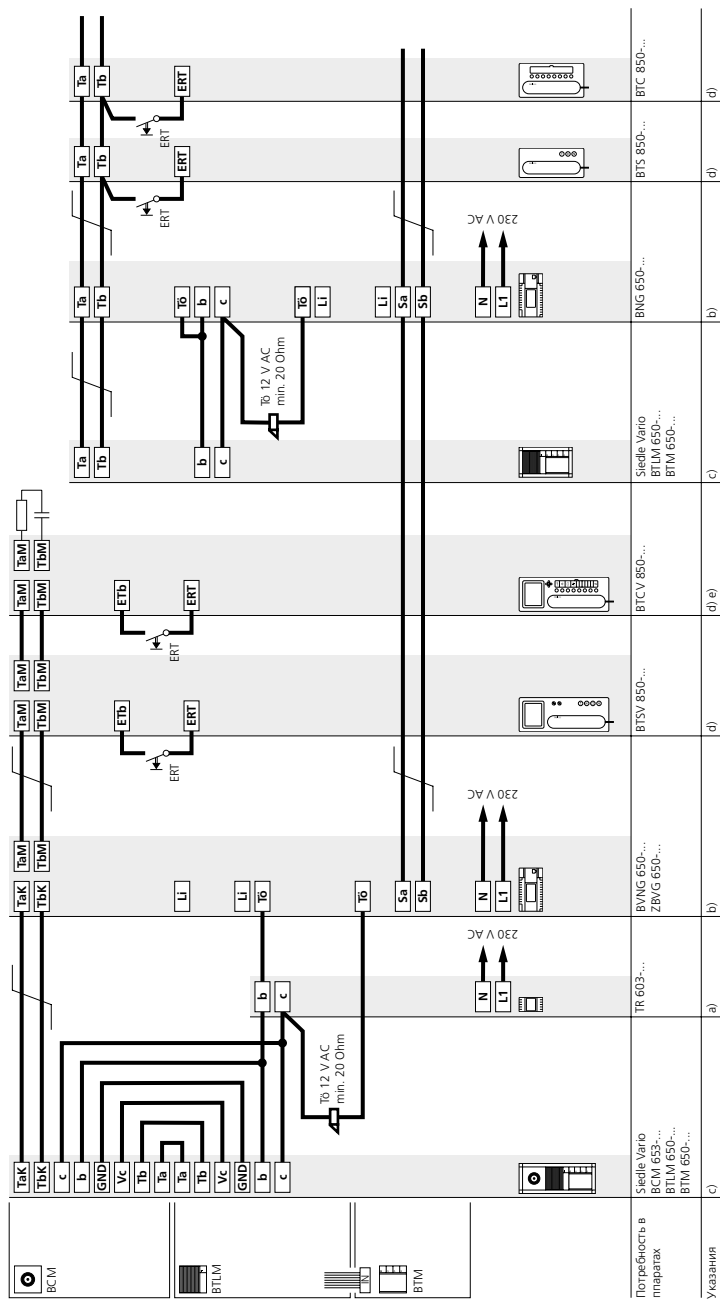
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.2 Электромонтаж аудио и видео

Многомагистральная система



Многомагистральная система

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными шинными телефонами AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова из квартиры двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов** AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для

функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель VAA 650-... Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort.

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних шинных устройств с цветным дисплеем могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. Начиная со второго шинного телефона VIB 150-.../BTSV/BTCV 850-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого прибора на зажимах +M/-M.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

- **Возможна функция памяти изображений** с внутренними шинными устройствами BTCV/BVPC 850-..., требуется дополнительный электромонтаж.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

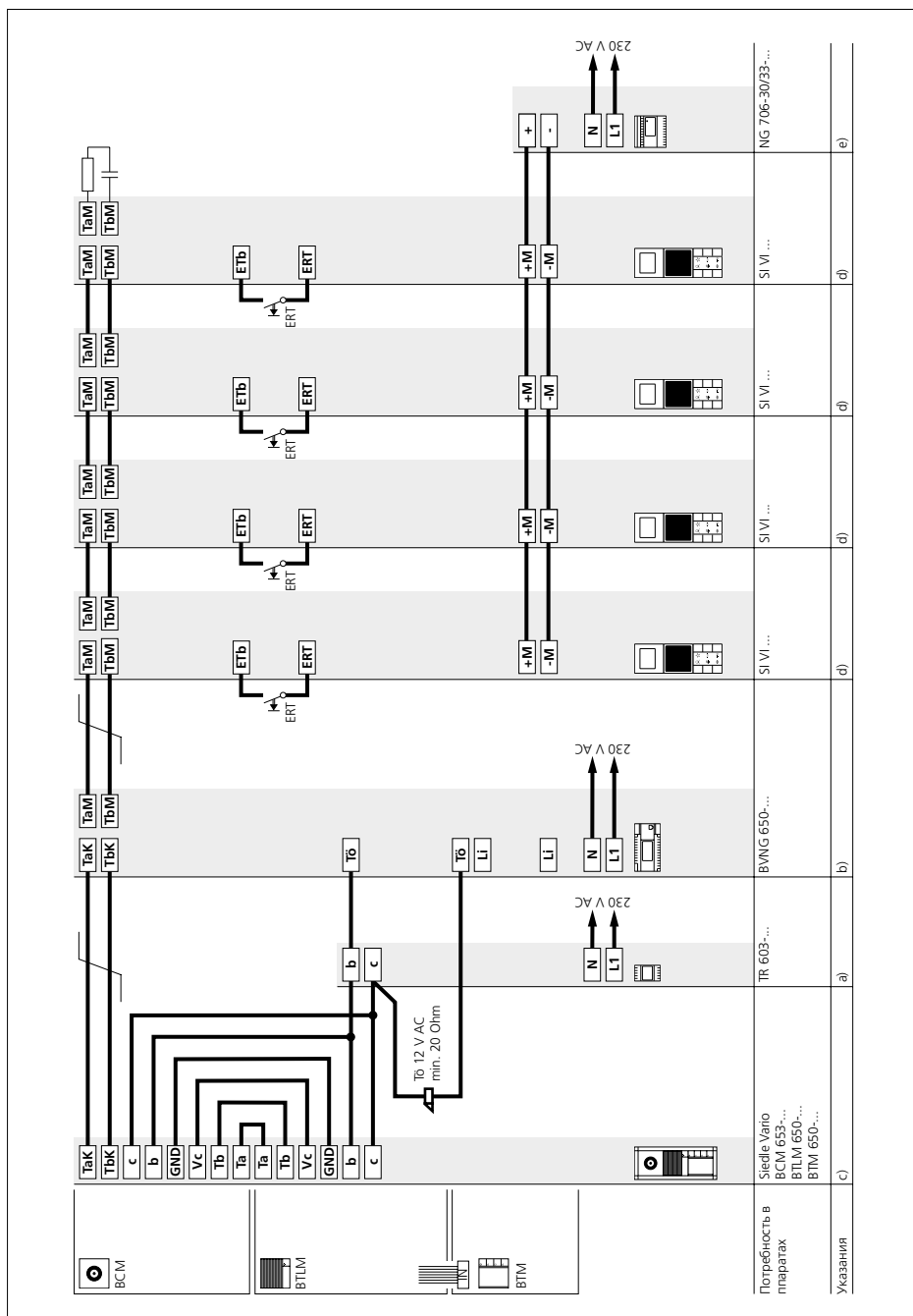
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

6.3 Электромонтаж Siedle Systemtechnik

Внутренняя видеопанель Jung



Внутренняя видеопанель Jung

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними видеопанелями Jung.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки подключения изображения появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVVU 650-... или BVVS 650-...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/**

BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-... Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно

запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort и внутренних аппаратах Jung.

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650-... Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних видеопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. До 4 внутренних аудиопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка без дополнительного электропитания.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова**

с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

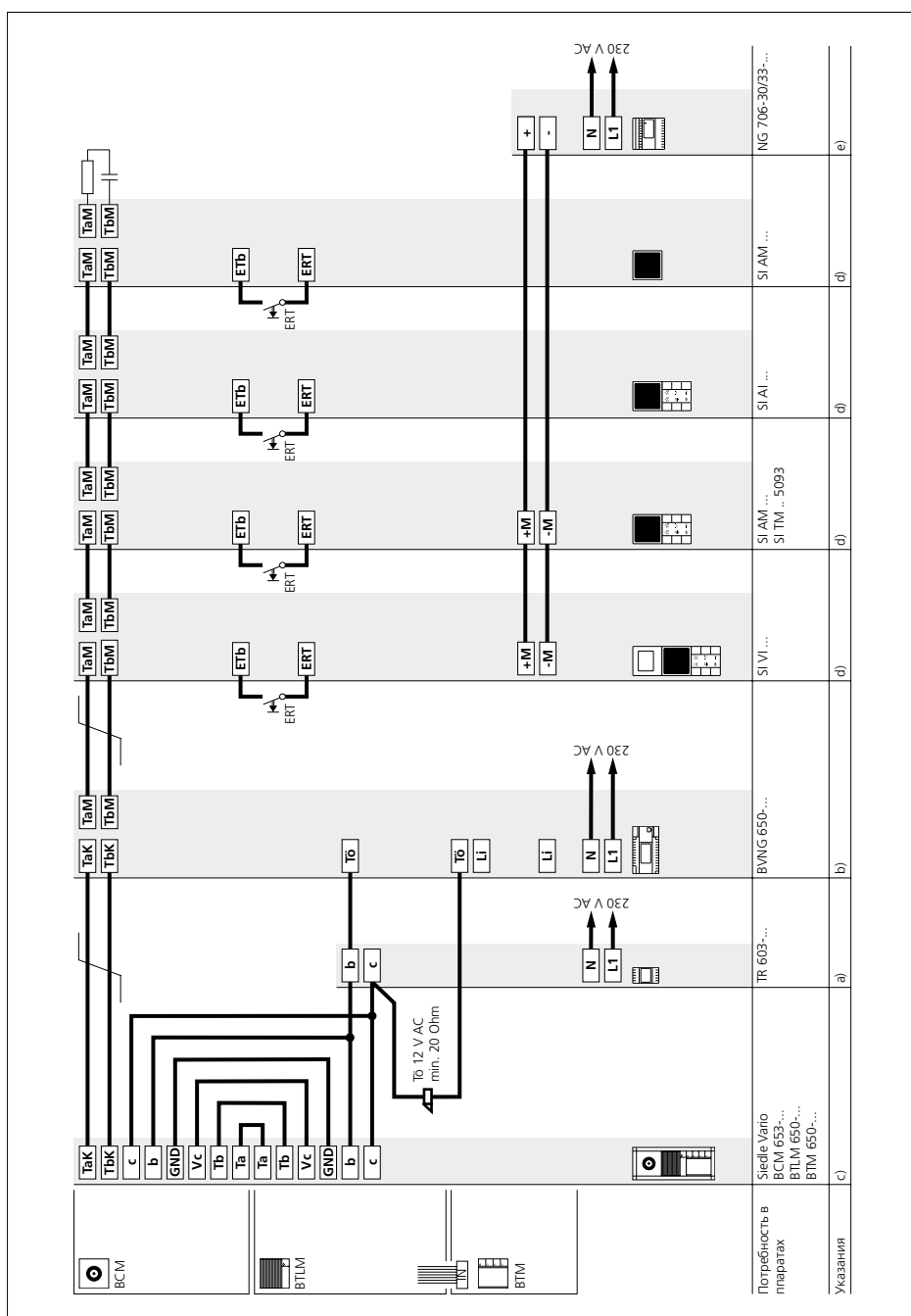
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) Должно обеспечивать электропитание внутренней видеопанели Jung напряжением постоянного тока (22–30 В пост. тока, 170 mA). Для этого можно использовать NG 706-30/33-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 131

6.3 Электромонтаж Siedle Systemtechnik

Внутренняя аудио- и видеопанель Jung



Внутренняя аудио- и видеопанель Jung

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними видеопанелями Jung.

Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними аудиопанелями Jung.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки подключения изображения появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVU 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-...** или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650...

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort и внутренних аппаратах Jung.

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650...

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних видеопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. До 4 внутренних аудиопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка без дополнительного электропитания.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

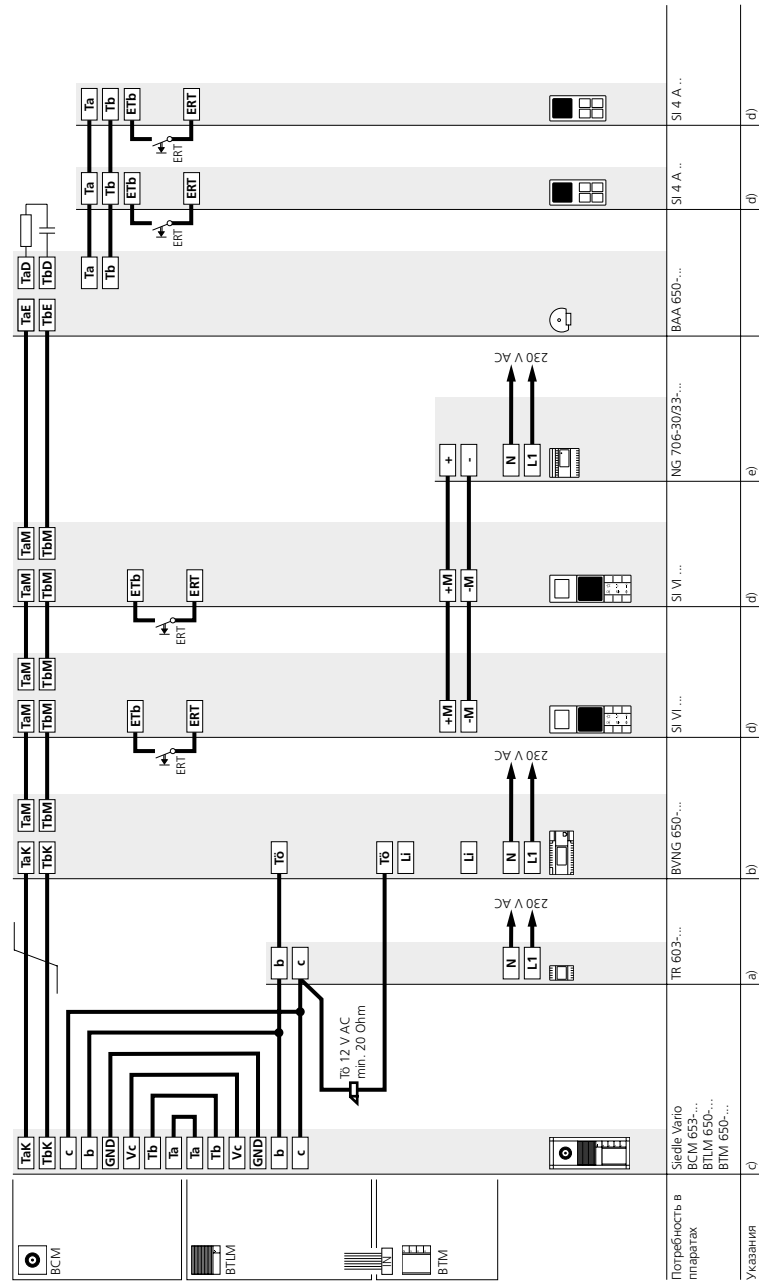
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) Должно обеспечивать электропитание внутренней видеопанели Jung напряжением постоянного тока (22–30 В пост. тока, 170 mA). Для этого можно использовать NG 706-30/33-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 131

6.3 Электромонтаж Siedle Systemtechnik

Внутрення аудіопанель Jung Standard и внутрення видеопанель



Внутренняя аудиопанель Jung Standard и внутрення видеопанель

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними видеопанелями Jung. Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними аудиопанелями Jung. Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки подключения изображения появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVVU 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь** между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.
- **Присоединение шинных телефонов** AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-... или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650-... Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650-... Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650-..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort и внутренних аппаратах Jung.

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650-... Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних видеопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. До 4 внутренних аудиопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка без дополнительного электропитания.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

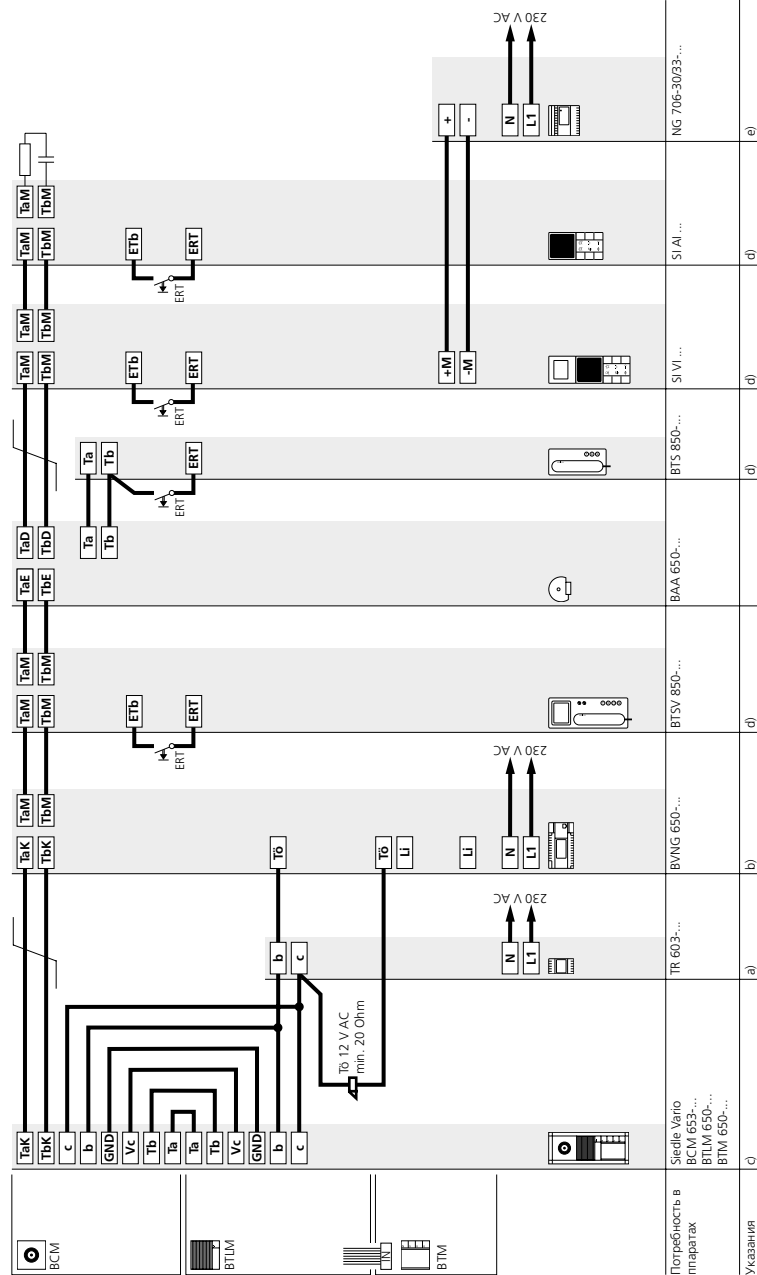
d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) Должно обеспечивать электропитание внутренней видеопанели Jung напряжением постоянного тока (22–30 В пост. тока, 170 mA). Для этого можно использовать NG 706-30/33-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 131

6.3 Электромонтаж Siedle Systemtechnik

Комбинирует внутренние панели Siedle и Jung



Комбинирует внутренние панели Siedle и Jung

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними видеопанелями.

Вызов и разговор между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними аудиопанелями.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света. После нажатия кнопки подключения изображения появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор.

Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору. Другие шинные дверные громкоговорители с видео присоединяются с помощью шинных видеораспределителей BVUU 650... или BVVS 650...

Дополнительные функции

- **Внутренняя речевая связь**

между внутренними шинными устройствами возможна только в пределах магистрали.

- **Присоединение шинных телефонов AIB 150-.../BTS/BTC/BFC 850-...** или приборов для функций переключения и управления через шинный аудио-разветвитель BAA 650...

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650...

Дальнейшая информация приведена на стр. 64

- **Возможны функции переключения и управления** с помощью шинных коммутационных модулей BSM/BSE/BEM 650..., можно запрограммировать ответное сообщение на внутренних шинных устройствах Comfort и внутренних аппаратах Jung.

Присоединение внутренней аудиопанели Standard SI 4 A ... выполняется через BAA 650...

Дальнейшая информация приведена на стр. 123

- **Возможно шинное вторичное сигнальное устройство** BNS 750...

Дальнейшая информация приведена на стр. 132

- **Параллельный наружный и этажный вызов**

До 8 внутренних видеопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. До 4 внутренних аудиопанелей могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка без дополнительного электропитания.

Возможно только в пределах магистрали.

- **Возможен целенаправленный набор дверной панели вызова** с помощью дополнительных незадействованных кнопок.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, TÖ 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) Должно обеспечивать электропитание внутренней видеопанели Jung напряжением постоянного тока (22–30 В пост. тока, 170 mA). Для этого можно использовать NG 706-30/33-...

Дальнейшая информация приведена на стр. 131

7 Программирование

Обзор функций

Функции в пределах Siedle In-Home и возможности программирования. Используемые в таблице термины подробно поясняются на следующих страницах.

- не поставляется
- /-/ Программирование «Plug+Play»
- /-/ Ручное программирование
- /-• Программирование с помощью ПК

* (начиная с версии V 4.0)

Базовые функции

	AIB 150-01	BTS 850-...	BTC 850-...	BFC 850-...
Дверной вызов	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
-Этажный вызов				
-Клавиша открывания двери				
-Клавиша с подсветкой				
-Отключение сигнала + индикация				
(После монтажа в работе)				
Выбор последней двери	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
(После монтажа в работе)				
Конфигурация сигналов вызова	-•/•	-•/•	-•/•	-•/•
Настройка на внутреннем шинном устройстве				

Дополнительные функции

BSE-группы	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
Создание групп	-•/•	-/-•	-/-•	-/-•
Внутренний вызов	-	-•/•	-•/•	-•/•
Сканирование камер	-	-	-	-
Вторичное сигнальное устройство	-/-•	-•/•	-•/•	-•/•
Параллельный прибор	-/-•	-•/•	-•/•	-•/•
Индикация состояния (светодиодом)	-	-	-/-•	-/-•
Функция управления	-/-•	-/-•	-•/•	-•/•
Выбор дверей	-	-•/•	-•/•	-•/•
Дверной контакт	-	-	-/-•	-/-•
Перехват дверного вызова	-	-/-•	-/-•	-/-•
Переадресация дверных вызовов	-	-	-/-•	-/-•
Время для контакта включения света	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
Второй уровень кнопок	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•

Функции интеркома

Внутренний групповой вызов	-	-	-/-•	-/-•
Циркулярное оповещение*	-	-	-	-/-•
Автоматический прием разговора	-	-	-	-/-•
Задать обратный вызов	-	-	-/-•	-/-•
Принять обратный вызов	-	-	-/-•	-/-•

Базовые функции

	VIB 150...	BTSV 850...	BTCV 850...	BVPC 850...	SG 150... + App	SG 650... + App
Дверной вызов	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	-/•/•	-/•/•
-Этажный вызов						
-Клавиша открывания двери						
-Клавиша с подсветкой						
-Отключение сигнала + индикация (После монтажа в работе)						
Выбор последней двери (После монтажа в работе)	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•	-/•/•	-/•/•
Конфигурация сигналов вызова	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-	-
Настройка на внутреннем шинном устройстве						
Дополнительные функции						
BSE-группы	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•	-	-
Создание групп	-/•/•	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
Внутренний вызов	-	-/•/•	-/•/•	-/-•	-/-•	-/-•
Сканирование камер	-	-/-•	-/-•	-/-•	-	-
Вторичное сигнальное устройство	-/-•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/-•	-/-•
Параллельный прибор	-/-•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/-•	-/-•
Индикация состояния (светодиодом)	-	-/-•	-/-•	-/-•	-	-
Функция управления	-/-•	-/-•	-/•/•	-/-•	-	-
Выбор дверей	-	-/•/•	-/•/•	-/-•	-/-•	-/-•
Дверной контакт	-	-	-/-•	-/-•	-	-
Перехват дверного вызова	-	-/-•	-/-•	-	-	-
Переадресация дверных вызовов	-	-	-/-•	-/-•	-	-
Время для контакта включения света	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
Второй уровень кнопок	-/-•	-/-•	-/-•	-	-	-
Функции интеркома						
Внутренний групповой вызов	-	-	-/-•	-/-•	-	-
Циркулярное оповещение*	-	-	-	-/-•	-	-
Автоматический прием разговора	-	-	-	-/-•	-	-
Задать обратный вызов	-	-	-/-•	-/-•	-	-
Принять обратный вызов	-	-	-/-•	-/-•	-	-

Функции в пределах Siedle In-Home и возможности программирования. Используемые в таблице термины подробно поясняются на следующих страницах.

- не поставляется
- /-/ Программирование «Plug+Play»
- /-/ Ручное программирование
- /-• Программирование с помощью ПК

Базовые функции

	SI 4 A..	SI AI ..	SI VI ..
Дверной вызов	•/•/•	•/•/•	•/•/•
-Этажный вызов			
-Клавиша открывания двери			
-Клавиша с подсветкой			
-Отключение сигнала + индикация			
(После монтажа в работе)			
Выбор последней двери	-/-•	-/-•	-/-•
(После монтажа в работе)			
Конфигурация сигналов вызова	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Настройка на внутреннем шинном устройстве			

Дополнительные функции

BSE-группы	-/-•	-/-•	-/-•
Создание групп	-/-•	-/-•	-/-•
Внутренний вызов	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Сканирование камер	-	-	-/-•
Вторичное сигнальное устройство	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Параллельный прибор	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Индикация состояния (светодиодом)	-/-•	-/-•	-/-•
Функция управления	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Выбор дверей	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Дверной контакт	-	-/-•	-/-•
Перехват дверного вызова	-/-•	-/-•	-/-•
Переадресация дверных вызовов	-	-/-•	-/-•
Время для контакта включения света	--/-•	-/-•	-/-•
Второй уровень кнопок	-	-	-

Функции интеркома

Внутренний групповой вызов	-	-/-•	-/-•
Циркулярное оповещение	-	-	-/-•
Автоматический прием разговора	-	-/-•	-/-•
Задать обратный вызов	-	-/-•	-/-•
Принять обратный вызов	-	-/-•	-/-•

7 Программирование

Обзор функций

Выбор последней двери

Дверная панель вызова, от которой был слышен последний дверной вызов, можно выбрать двойным щелчком кнопки освещения.

Автоматический прием разговора

Внутренний аппарат громкой связи принимает поступающие внутренние вызовы и включает речевую связь.

BSE-группы

Несколько шинных узлов переключения распределяются одной группе. Таким образом, с помощью одной кнопки несколько BSE 650... могут выполнять одновременно один переключающий контакт, например, функции управления жалюзи.

Этажный вызов

Кнопка этажного вызова (ERT) служит для вызова от квартирной двери в квартиру. Применение, например, многоквартирный дом с 4 квартирами с общей лестничной клеткой, перед дверью каждой квартиры установлены кнопки этажного вызова.

Создание групп

Несколько внутренних шинных устройств распределяются одной группе. Таким образом, с помощью одной кнопки можно одновременно вызывать до 8 внутренних шинных устройств. Одно внутреннее шинное устройство может принадлежать 4 группам.

Интерком

Термин «Интерком» используется для обозначения связи внутри здания. С помощью шинных внутренних аппаратов громкой связи она может вестись особенно удобно, не требуя снятия трубы.

Внутренний вызов

Внутренние шинные устройства могут вызывать друг друга посредством кнопок.

С помощью внутренних устройств Standard можно вызывать 4 абонентов, с помощью внутренних устройств Comfort - до 14 абонентов. Внутренние разговоры возможны только в пределах магистрали.

Внутренний групповой вызов

Внутренний вызов на несколько внутренних устройств одновременно. Устройство, которое первое устанавливает связь, ведет разговор.

Клавиша с подсветкой

Кнопка освещения во внутреннем шинном устройстве в состоянии при поставке включает контакт в устройстве на 0,4 секунды. Посредством программы программирования BPS 650... это значение времени можно изменить. Функцию кнопки освещения можно перепрограммировать, например, для внутреннего вызова.

Сканирование камер

Кнопкой внутреннего шинного устройства BTCV/BVPC 850... можно одна за другой выбрать до 8 дверных панелей вызова с видео или внешние камеры. При каждом нажатии отображается изображение от следующей камеры.

Вторичное сигнальное устройство

Для шинных телефонов BTS/BTC 850... имеется принадлежность «Реле подключения» для активирования сигнального устройства или лампы. Для BFC 850... следует использовать принадлежность ZARF 850... Параллельно к внутреннему шинному устройству можно также запрограммировать шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750...

Параллельный прибор

Макс. 8 внутренних шинных устройств одновременно могут звонить при нажатии одной кнопки звонка.

Отключение сигнала + индикация

Вызов можно отключить на внутренних шинных устройствах. Отключение сигнализируется на устройстве.

Конфигурация сигналов вызова

На каждом внутреннем шинном устройстве для каждого вызова (дверной вызов, внутренний вызов, этажный вызов) можно выбрать различные сигналы вызова.

Принять обратный вызов

Если Вы недоступны при внутреннем вызове, то можно потребовать обратный вызов. На Вашем внутреннем устройстве Comfort на это указывается оптической сигнализацией. Эту функцию можно запрограммировать на всех внутренних шинных устройствах Comfort.

Задать обратный вызов

Если Вы звоните по внутренней связи и абонент не отвечает, то Вы можете затребовать обратный вызов. Для этого 2 раза нажмите мигающую кнопку.

Циркулярное оповещение

Оповещение на один или несколько аппаратов громкой связи Comfort (начиная с версии V 4.0). Функция может быть использована, например, для оповещения в приемной или для поиска людей в здании.

Индикация состояния (светодиодом)

Дополнительные устройства шинный узел переключения BSE 650-... и шинный входной модуль BEM 650-... подают ответные сообщения на шину In-Home. Они могут быть показаны на внутренних шинных устройствах, например, открыты ли ворота гаража.

Функция управления

Дополнительные устройства шинный узел переключения BSE 650-..., шинный входной модуль BEM 650-... и шинный модуль переключения BSM 650-... могут выполнять различные функции переключения и управления для индивидуальных функций.

Обучение

Термин, означающий ручное программирование абонентов шины.

Выбор дверей

Одну или несколько дверных панелей вызова можно целенаправленно набирать и устанавливать разговор.

Дверной контакт

Контакт отпирания двери в шинном блоке питания видеосистемы и в вызывающем шинном дверном громкоговорителе включается на 3 секунды после того, как была нажата кнопка звонка. Функция может активироваться внутренними шинными устройствами Comfort.

Клавиша открывания двери

Кнопка отпирания двери на внутренних шинных устройствах всегда включает контакт отпирания двери на внутреннем шинном устройстве на 3 секунды, а также контакт отпирания двери в дверном громкоговорителе, с который был произведен вызова.

Дверной вызов

Если посетитель нажимает дверной звонок, то звонит шинный телефон, и начинает мигать кнопка «Отключение звука». В шинных аппаратах громкой связи мигает кнопка «Разговор».

Перехват дверного вызова

Дверной вызов может быть перенят шинным телефоном в другом помещении.

Переадресация дверных вызовов

Дверной вызов может быть передан внутренним шинным устройством Comfort на другое внутреннее шинное устройство, например, от секретарши к консьержу. Внутренние шинные устройства должны находиться на одной магистрали.

Время для контакта включения света

Время включения контакта включения света в состоянии при поставке составляет 0,4 секунды. Это значение времени можно изменить с помощью программы программирования BPS 650-..., начиная с версии V 2.50.

7 Программирование

Указания

Программирование шины In-Home может выполняться 3 способами:

1 Программирование – вручную

Дальнейшая информация приведена на стр. 86

2 Программирование – «Plug+Play»

Дальнейшая информация приведена на стр. 118

3 Программирование – с помощью ПК

Дальнейшая информация приведена на стр. 122

Важные указания перед программированием

- Вся проводка должна быть полностью выполнена. При программировании «подключи и работай» корпуса внутренних шинных устройств еще не должны быть закрыты.
- Перед началом программирования следует надписать все кнопки, чтобы их можно было также распределить соответствующим внутренним шинным устройствам.
- В режиме программирования всегда может быть активен только один дверной громкоговоритель.
- Если в режиме программирования на активном дверном громкоговорителе уже запрограммированную кнопку вызова нажать более чем на 3 секунды, то через одну секунду звучит предупреждающий сигнал, через 3 секунды - сигнал подтверждения. После этого данная кнопка вызова стирается, если не был активен ни одно из внутренних шинных устройств. Но если в этот момент было активно внутреннее шинное устройство, то данная кнопка переписывается новым адресом.
- Все BNG/BVNG 650... должны быть присоединены к сетевому напряжению 230 В перем. тока.
- В многомагистральных системах с несколькими BNG/BVNG 650...

нажатием кнопки «Prog.-Mode» **на одном** BNG/BVNG 650... все другие присоединенные приборы BNG/BVNG 650... также включаются в режим программирования.

- В многомагистральных системах на каждом приборе BNG/BVNG 650... должен быть установлен **индивидуальный** адрес.
- Настройка значения адреса «0» не допускается!**
- В многомагистральных системах принадлежность «шинный прибор питания» ZBVG 650... должна быть дополнительно установлена в одном из приборов BNG/BVNG 650... В каждый BVNG 650... должна быть вставлена принадлежность шинного блока питания видеосистемы ZBVNG 650....

Программирование – вручную

Порядок действий:

В принципе, шина In-Home может быть введена в эксплуатацию и запрограммирована одним человеком. В связи с тем, что на дверном громкоговорителе и внутреннем шинном устройстве должны быть выполнены действия, мы рекомендуем для больших проектов ввод в эксплуатацию 2 людьми.

- Выполнить проводку
- Проверить коммутационные положения на BNG/BVNG 650..., в новых системах установить коммутационное положение на «Norm».
- Активировать режим программирования на внутреннем шинном устройстве
- Привести дверную панель вызова в режим программирования
- Запрограммировать абонентов
- Завершить режим программирования

В то время, когда внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования, можно одна за другой запрограммировать несколько операций. Не требуется каждый раз завершать режим программирования.

Шинные аппараты громкой связи

В шинных аппаратах громкой связи AIB/VIB 150-.../BFC/BVPC 850... не требуется снимать и класть трубку.

Нажатием кнопки разговора AIB/VIB 150... включаются в режим программирования.

Нажатием кнопки освещения BFC 850... включается в режим программирования.

Когда была выполнена операция по программированию, прибор возвращается в состояние покоя. Все другие операции по программированию идентичны.

Шинная видеопанель

В BVPC 850... режим программирования активируется из графического интерфейса пользователя.

Нажмите на:

- > Настройки
- > Монтаж
- > Запуск режима программирования
- > Пуск.

Прибор включен в режим программирования. Когда была выполнена операция по программированию, прибор возвращается в состояние покоя. Все другие операции по программированию идентичны.

7.1 Программирование – вручную

Активирование шинного блока питания

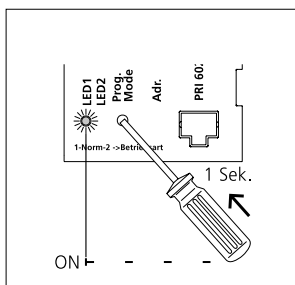
Для активирования режима программирования на внутреннем шинном устройстве необходимо коротко нажать кнопку «Prog.-Mode». По светодиоду 1 видно, включен ли режим программирования.

Светодиод 1 после активирования кнопки «Prog.-Mode» переходит с нормального режима в режим программирования.

Светодиодный индикатор 1 «Индикатор рабочего состояния»

Светодиод мигает коротко **0,02 секунды**
– большая пауза **1 секунда**

■ Пауза ■ Пауза ■ Пауза ■ и т. д.



Введя небольшую отвертку через отверстие в крышке, привести внутреннее шинное устройство в режим программирования.

Указание:

Если в течение 10 минут не начинается процесс программирования, то прибор BNG 650-... возвращается в нормальное рабочее состояние.

Светодиодный индикатор 1 «Режим программирования активный»

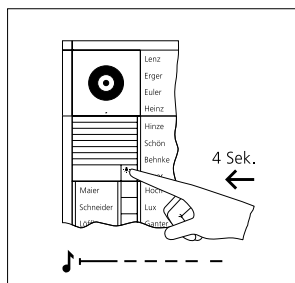
Светодиод мигает коротко **0,3 секунды**
– большая пауза **2 секунды**

■ ■ ■ Пауза ■ ■ ■ Пауза ■ ■ ■ и т. д.

7.1 Программирование – вручную

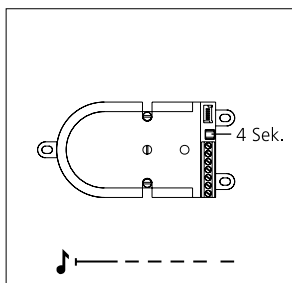
Активирование шинного дверного громкоговорителя

В зависимости от типа дверной панели вызова, режим программирования должен быть активирован различным образом.



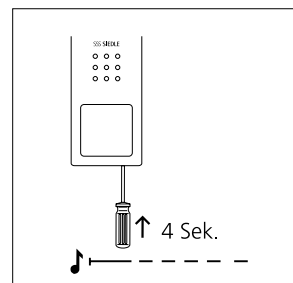
1 Siedle Vario

При модуле дверного громкоговорителя BTLM 650-... режим программирования активируется кнопкой освещения. Кнопку освещения удерживать нажатой 4 секунды, пока не станет слышен длительный звуковой сигнал.



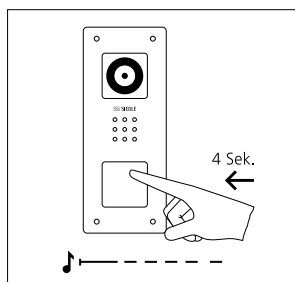
2 Встраиваемый дверной громкоговоритель Siedle

При BTLE 050-... режим программирования активируется кнопкой программирования. Рядом с при соединительным зажимом кнопки программирования удерживать нажатой 4 секунды, пока не станет слышен длительный звуковой сигнал.



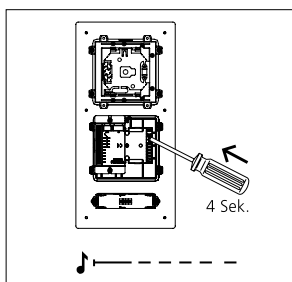
3 Siedle Compact

На дверной панели вызова удерживать нажатой в течение 4 секунд кнопку программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



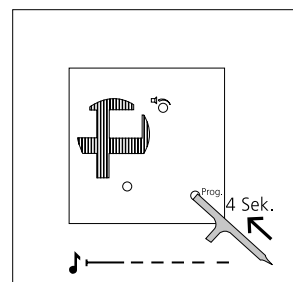
4 Siedle Compact для скрытого монтажа

На дверной панели вызова удерживать нажатой в течение 4 секунд верхнюю кнопку звонка. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



3 Siedle Classic

На дверной панели вызова удерживать нажатой в течение 4 секунд кнопку программирования, расположенную за лицевой панелью. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

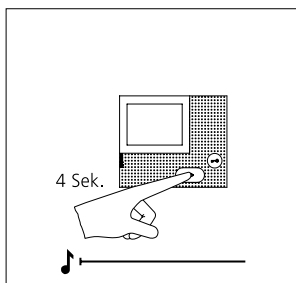


4 Siedle Steel

Кнопка программирования доступна только при снятой панели управления. Для нажатия кнопки программирования следует использовать вложенный в крышку контрольной шахты пластмассовый ключ с тупым концом. Кнопку удерживать нажатой 4 секунды, пока не станет слышен длительный звуковой сигнал.

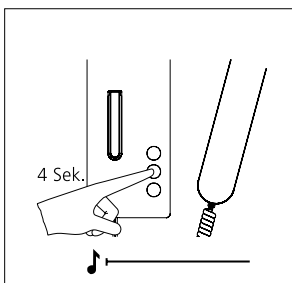
Активирование внутренних приборов

В зависимости от типа внутреннего шинного устройства, режим программирования должен быть активирован различным образом.



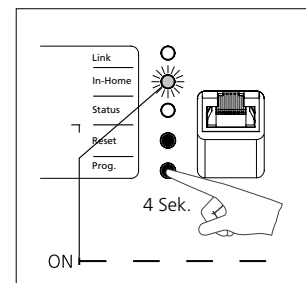
1 Siedle Basic

Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.



2 Абонентский аппарат

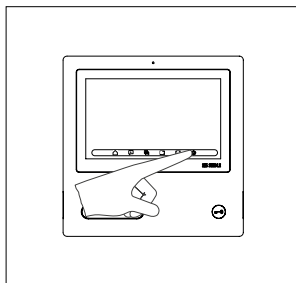
На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку. Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения в трубке слышен продолжительный сигнал квиртирования. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Положить трубку на место только после того, как на шинном телефоне было закончено программирование.



3 Smart Gateway/

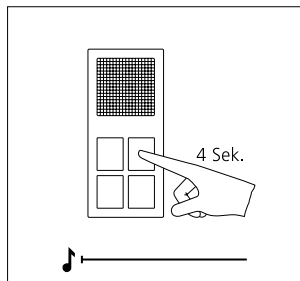
Smart Gateway Professional

Нажать на 4 секунды кнопку программирования. После этого светодиод «In-Home» мигает с секундным тактом. Теперь Smart Gateway находится в режиме программирования.

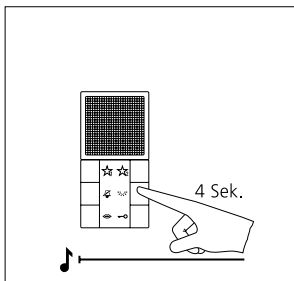


4 Шинная видеопанель

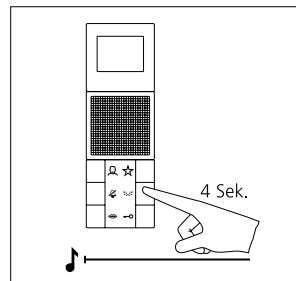
Нажмите на: Настройки; > Монтаж; > Запуск режима программирования; > Пуск. Шинная видеопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь шинная видеопанель находится в режиме программирования.



1 Активирование внутренней аудиопанели Standard
Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. Внутренняя аудиопанель Standard устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутренняя аудиопанель Standard находится в режиме программирования.

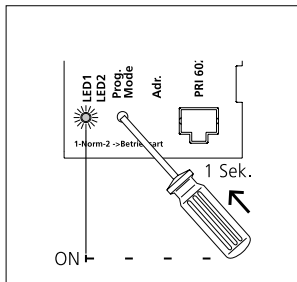


2 Активирование внутренней аудиопанели
Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. Внутренняя аудиопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутренняя аудиопанель находится в режиме программирования.

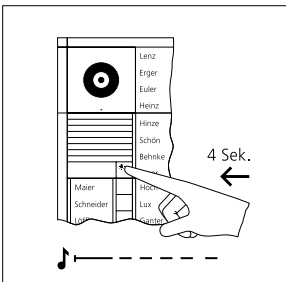


3 Активирование внутренней видеопанели
Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. Внутренняя видеопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутренняя видеопанель находится в режиме программирования.

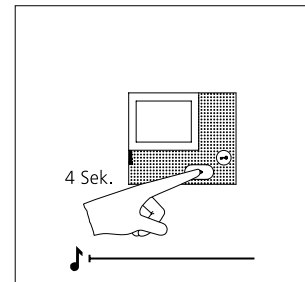
Дверной вызов к Siedle Basic



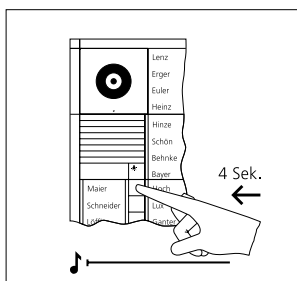
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



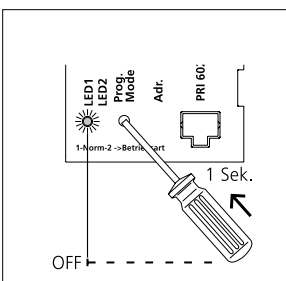
2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиритования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



3 Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиритования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.



4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.



5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана шинному аппарату громкой связи.

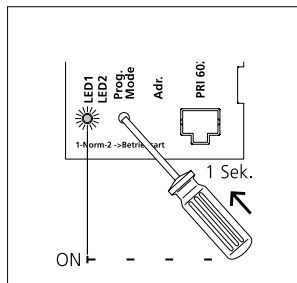
Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

7.1 Программирование – вручную

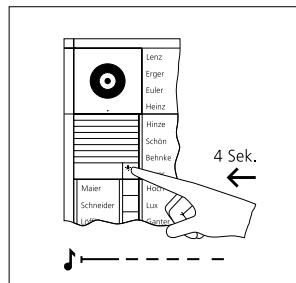
Дверной вызов к шинному телефону

На шинном телефоне можно, на выбор, выбрать другую звонковую мелодию для дверного вызова.

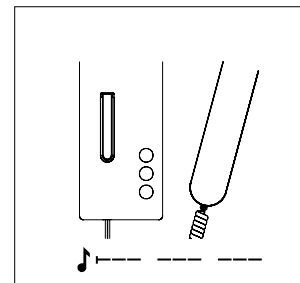
На шинном телефоне можно изменить громкость сигнала дверного вызова.



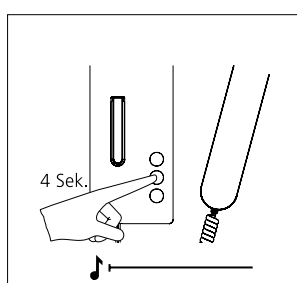
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



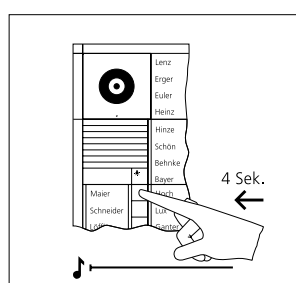
2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



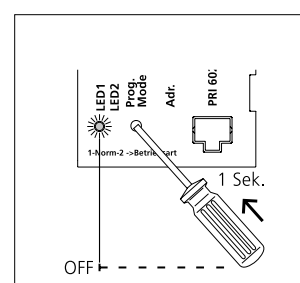
3 На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку.



4 Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. В трубке слышен продолжительный сигнал квитирования - кнопка «Отключение звука» мигает. Имеется речевое соединение с дверной панелью вызова. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Не класть трубку.



5 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова фиксированно придана шинному телефону.



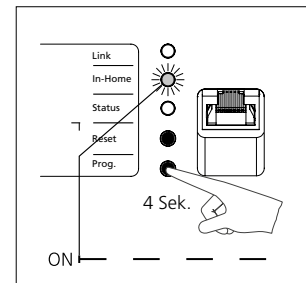
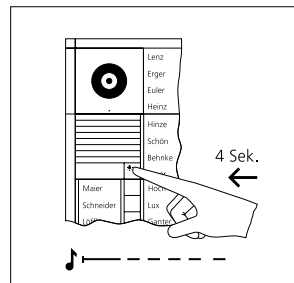
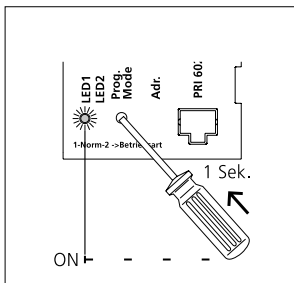
6 На шинном телефоне положить трубку. Теперь кнопка вызова фиксированно придана шинному телефону.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Дверной вызов к Smart Gateway/Smart Gateway Professional

С помощью ручного программирования в SG 150/650 можно присвоить только один адрес на шине. Если требуется больше адресов на шине, необходимо выбрать

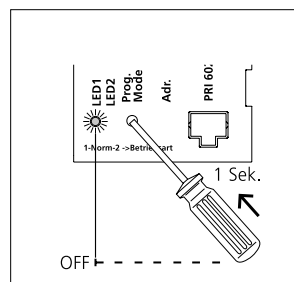
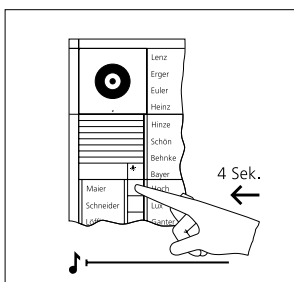
программирование на ПК. Для этого требуется интерфейс программирования PRI 602... USB и программа программирования BPS 650....



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиритирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Нажать на 4 секунды кнопку программирования. После этого светодиод «In-Home» мигает с секундным тиком. Теперь Smart Gateway находится в режиме программирования.

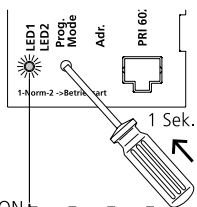


4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал.

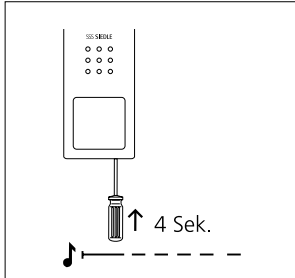
5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана Smart Gateway/Smart Gateway Professional.

7.1 Программирование – вручную

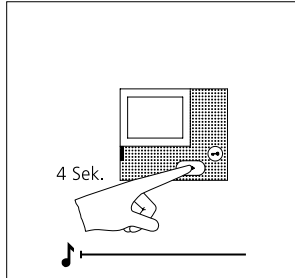
Дверной вызов от Compact к Siedle Basic



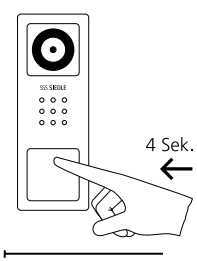
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



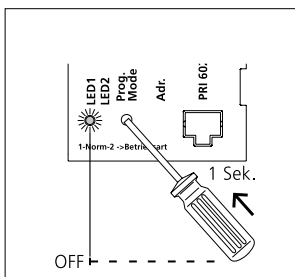
2 На дверной панели вызова удерживать нажатой в течение 4 секунд кнопку программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиртирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



3 Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.



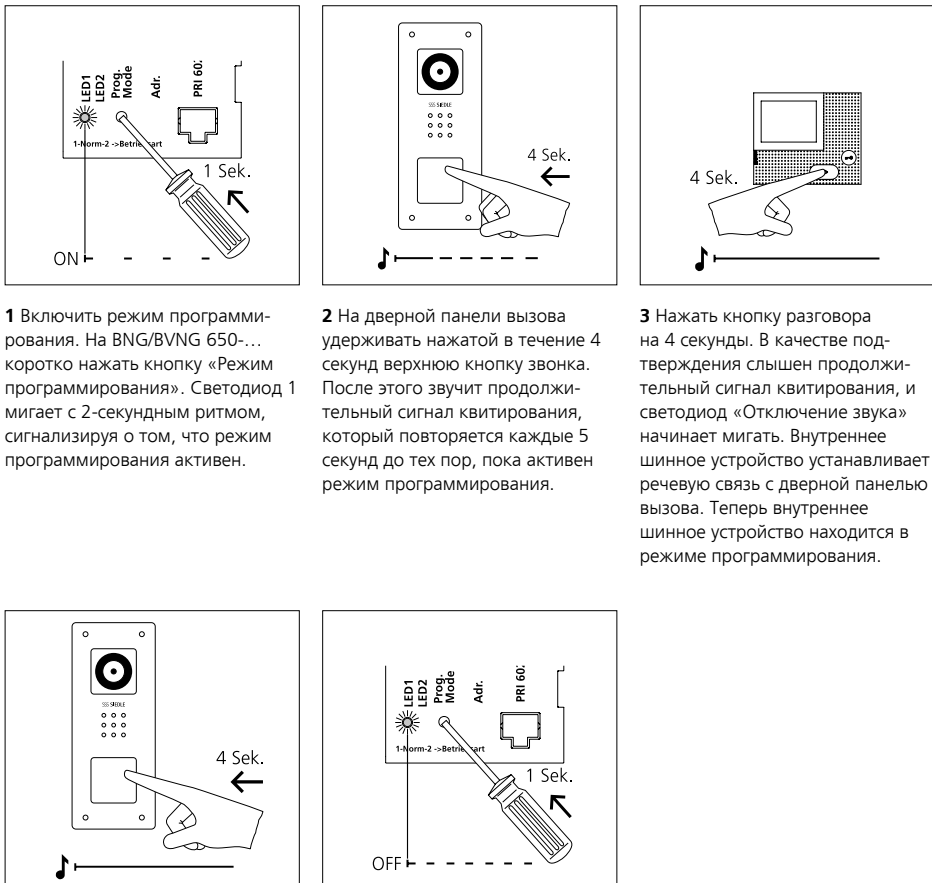
4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.



5 Теперь кнопка вызова фиксировано придана шинному аппарату громкой связи.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Дверной вызов от Compact для скрытого монтажа к Siedle Basic



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели вызова удерживать нажатой в течение 4 секунд верхнюю кнопку звонка. После этого звучит продолжительный сигнал квиртирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиртирования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.

4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.

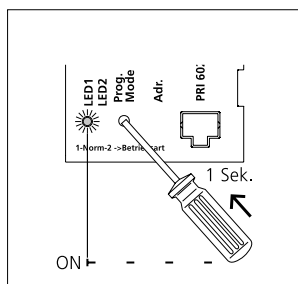
5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана шинному аппарату громкой связи.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

7.1 Программирование – вручную

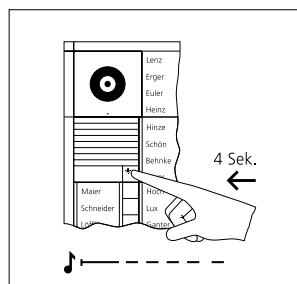
Дверной вызов к шинной видеопанели

На шинной видеопанели можно, на выбор, выбрать другую звонковую мелодию для дверного вызова.



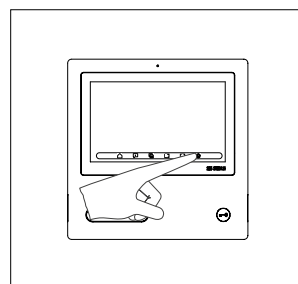
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

На шинной видеопанели можно изменить громкость сигнала дверного вызова.

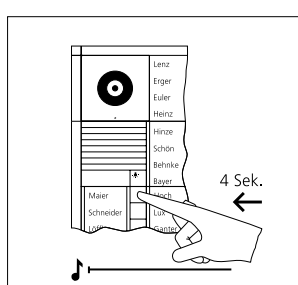


2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

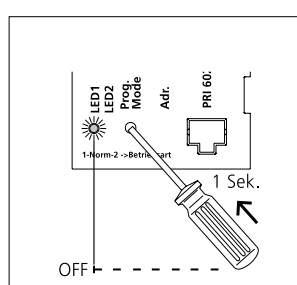
На каждом устройстве следует выполнить базовую конфигурацию!



3 Нажмите на: Настройки; > Монтаж; > Запуск режима программирования; > Пуск. Шинная видеопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь шинная видеопанель находится в режиме программирования.



4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.



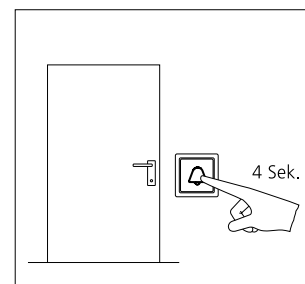
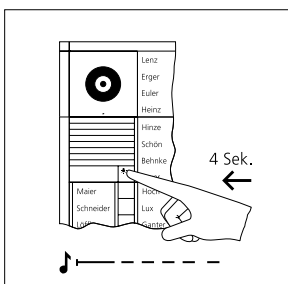
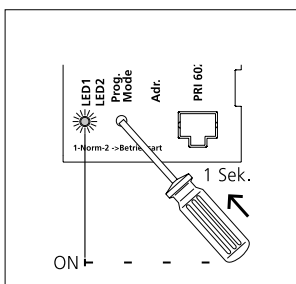
5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана шинной видеопанели.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Дверной вызов через кнопку этажного вызова

Программирование возможно только в том случае, если внутреннему шинному устройству присоединена кнопка этажного вызова (ERT).

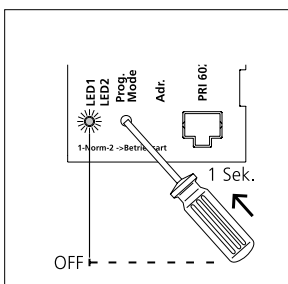
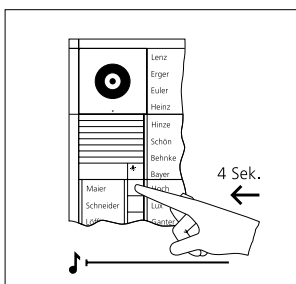
Если доступ в квартиру отсутствует, то, несмотря на это, таким образом можно выполнить программирование.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиритория, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Присоединенную к внутреннему шинному устройству кнопку этажного вызова удерживать нажатой 4 секунды. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования. В течение этого времени запрещается звонить в пределах системы!



4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.

5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана внутренним шинным устройствам.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

7.1 Программирование – вручную

Параллельное включение дверного вызова

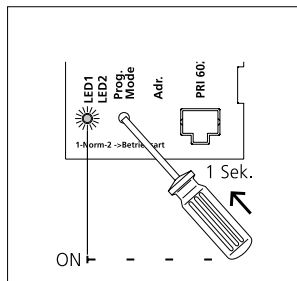
Дверной вызов должен сигнализироваться на нескольких шинных телефонах одновременно.

При наличии более 1 шинного телефона необходимо обеспечить

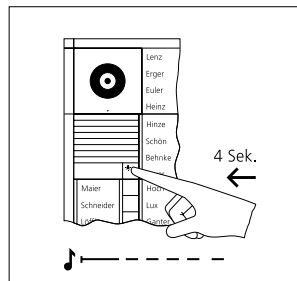
дополнительное электропитание всех остальных шинных телефонов.

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

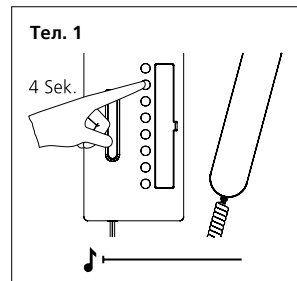
Программирование должно начинаться на шинном телефоне, который не присоединен к дополнительному электропитанию.



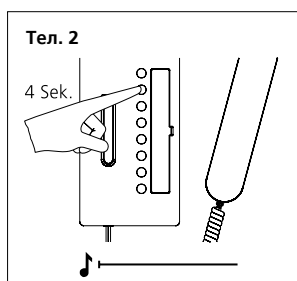
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



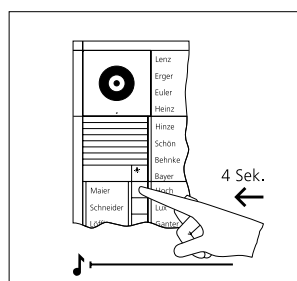
2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



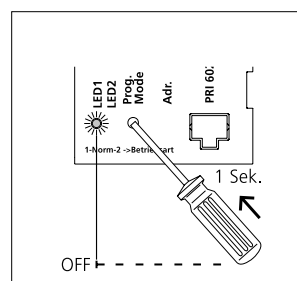
3 На первом шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку. Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. В трубке слышен длительный звуковой сигнал. Имеется речевое соединение с дверной панелью вызова. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Не класть трубку!



4 На втором шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку. Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. Не класть трубку! На всех остальных шинных телефонах аналогичный порядок действий.



5 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.



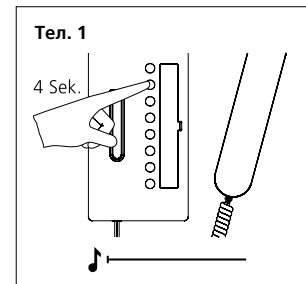
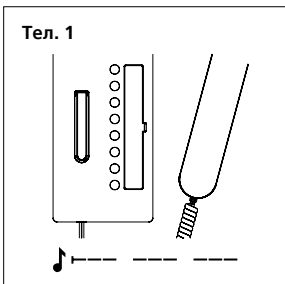
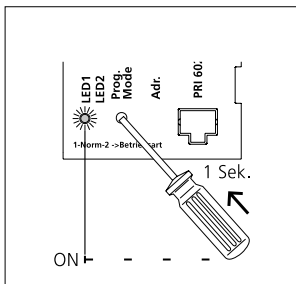
6 На всех шинных телефонах, которые были запрограммированы, положить трубку. Теперь кнопка вызова распределена всем шинным телефонам.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Внутренний вызов

Шинный телефон должен иметь возможность звонить и говорить с другим шинным телефоном в системе.

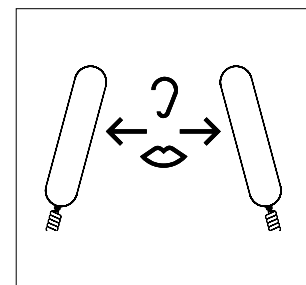
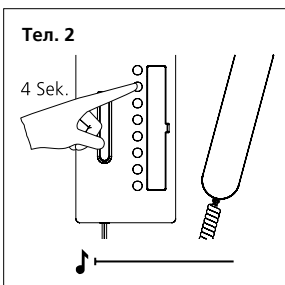
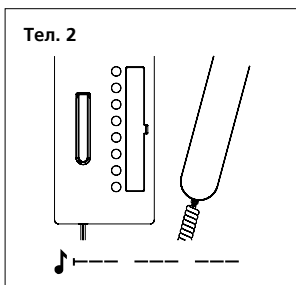
Внутренний вызов для BVPC 850-... программируется с помощью программы программирования BPS 650-... на ПК.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На первом шинном телефоне, который должен вести внутренний разговор, снять трубку; слышен режим программирования.

3 Удерживать нажатой кнопку освещения 4 секунды, слышен сигнал квитирования. Не класть трубку.



4 На втором шинном телефоне, который должен вести внутренний разговор, снять трубку; слышен режим программирования.

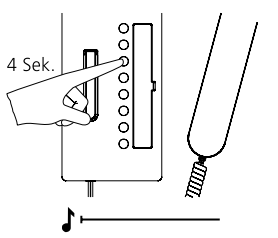
5 Удерживать нажатой кнопку освещения 4 секунды, слышен сигнал квитирования. Не класть трубку.

6 Теперь оба шинных телефона имеют речевое соединение друг с другом.

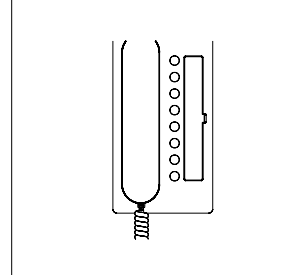
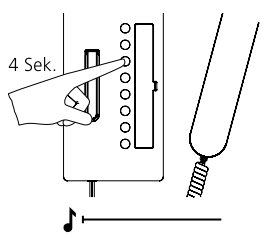
7.1 Программирование – вручную

Внутренний вызов

Тел. 1



Тел. 2



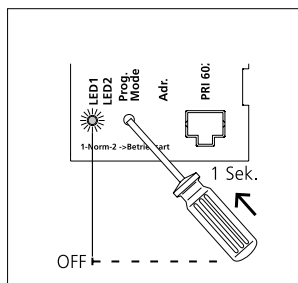
7 Удерживать нажатой кнопку внутреннего вызова 4 секунды на первом шинном телефоне, с которого должен быть вызван второй шинный телефон.

Сышен продолжительный сигнал. Теперь шинный телефон запрограммирован, но трубку еще не класть.

8 Удерживать нажатой кнопку внутреннего вызова 4 секунды на втором шинном телефоне, с которого должен быть вызван первый шинный телефон.

Сышен продолжительный сигнал. Теперь кнопки запрограммированы на обоих шинных телефонах.

9 На обоих шинных телефонах положить трубки. Запрограммировать другие шинные телефоны по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

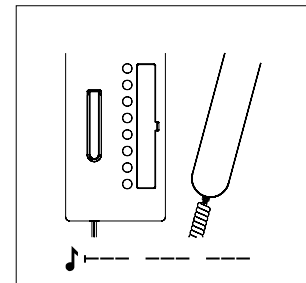
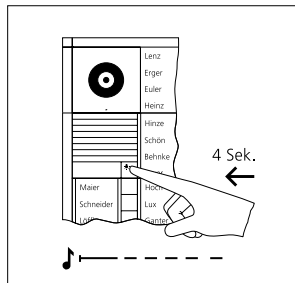
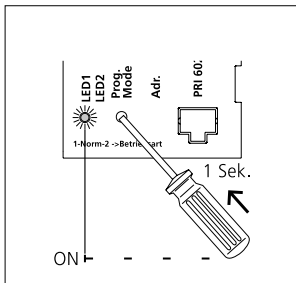


10 Выключить режим программирования на BNG/BVNG 650...

Выбор дверной панели вызова

Одна или несколько дверных панелей вызова должна быть выбрана с помощью кнопок шинного телефона, например, чтобы целенаправленно обратиться к посетителю.

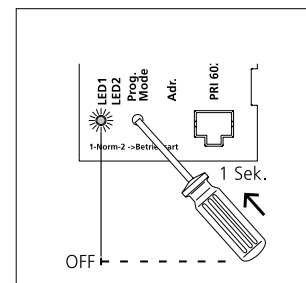
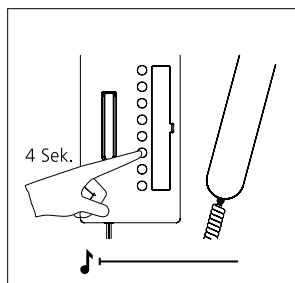
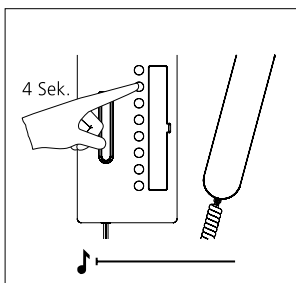
Эта функция может быть запрограммирована в каждом шинном телефоне на любой кнопке, единственное исключение составляет кнопка отпирания двери.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиртирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку.



4 Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. В трубке слышен продолжительный сигнал квиртирования - кнопка «Отключение звука» мигает. Имеется речевое соединение с дверной панелью вызова. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Не класть трубку.

5 На дверном телефоне удерживать нажатой 4 секунды любую кнопку, с помощью которой должна быть выбрана дверная панель вызова. Положить трубку. Теперь кнопка распределена дверной панели вызова. Теперь можно в любой момент выбрать дверной громкоговоритель.

6 Положить трубку. Запрограммировать остальные шинные телефоны или завершить программирование.

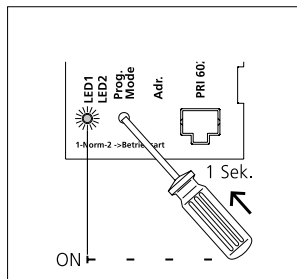
7.1 Программирование – вручную

Выбор внешней камеры

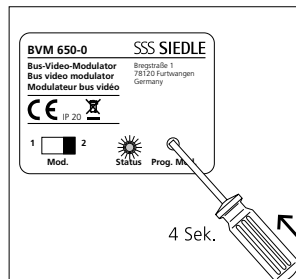
BVM 650-... с положением переключателя 2 служит для присоединения внешней камеры без дверной панели вызова к шине Siedle In-Home: Видео.

Выбор внешней камеры может быть запрограммирован в виде функции на кнопке шинного телефона.

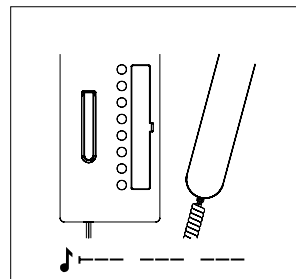
Эта функция может быть запрограммирована в каждом шинном телефоне на любой кнопке, единственное исключение составляет кнопка отпирания двери.



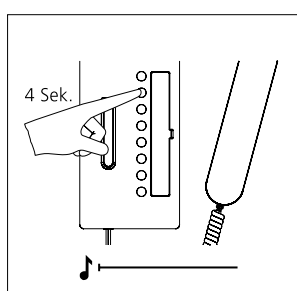
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



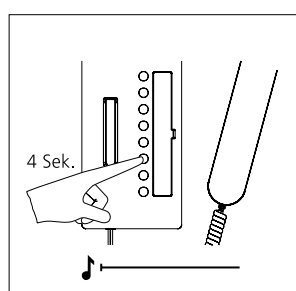
2 На BVM 650-... удерживать нажатой 4 секунды кнопку программирования. После этого светодиод состояния мигает часто до тех пор, пока активен режим программирования.



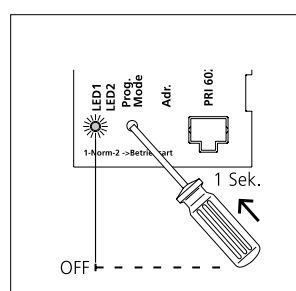
3 На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку.



4 Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. В трубке слышен длительный звуковой сигнал. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Не класть трубку. Изображение от камеры отображается на мониторе.



5 На шинном телефоне удерживать нажатой 4 секунды любую кнопку, помощью которой должна быть выбрана внешняя камера. На шинном телефоне положить трубку. Теперь кнопка распределена внешней камере. Внешнюю камеру можно выбрать в любой момент.



6 Положить трубку. Запрограммировать остальные шинные телефоны или завершить программирование.

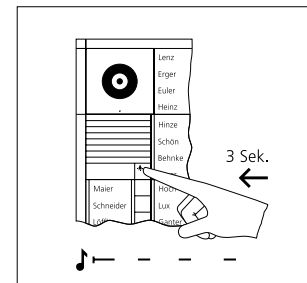
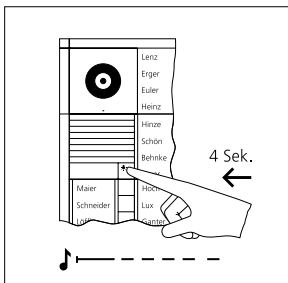
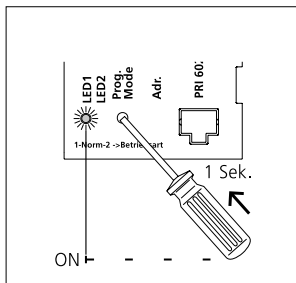
Различение вызова 2 дверных панелей вызова

На шинном телефоне должно быть слышно, от какой двери производится вызов, например, поступает ли дверной вызов от главного или от запасного входа.

Различение вызова может быть выполнено максимум для 2 дверей.

Дверной вызов 1 = мелодия 1

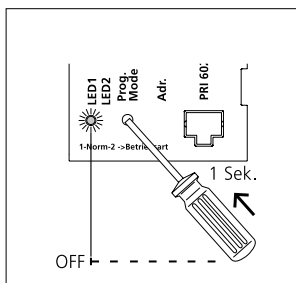
Дверной вызов 2 = мелодия 2



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Повторно удерживать нажатой кнопку освещения/программирования 3 секунды, слышен сигнал квитирования. Теперь при вызове с этой дверной панели вызова на шинных телефонах звучит другая мелодия.



4 Выключить режим программирования на BNG/BVNG 650...

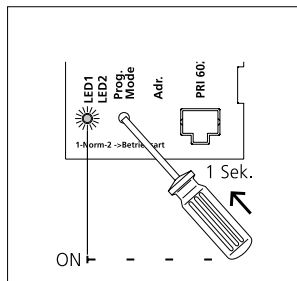
7.1 Программирование – вручную

Дополнительный контакт на BSM 650-...

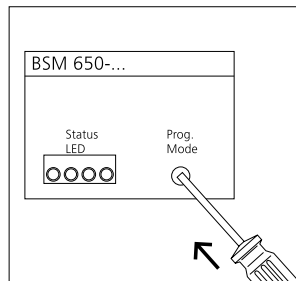
BSM 650-... может быть включен в режим программирования только в том случае, если BNG/BVNG 650-... находится в режиме программирования и не активен

никакой другой BSM 650-... В дополнение к ранее запрограммированному шинному телефону при дверном вызове должен замыкаться переключающий кон-

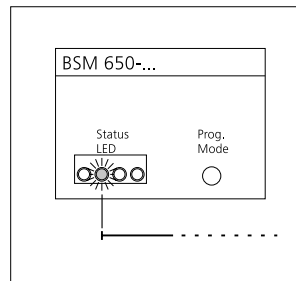
такт с нулевым потенциалом. Активирование дополнительного звонка или лампы при дверном вызове.



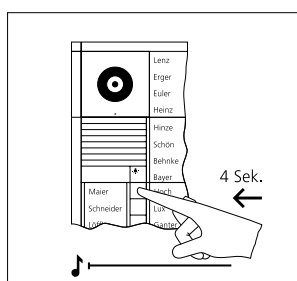
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



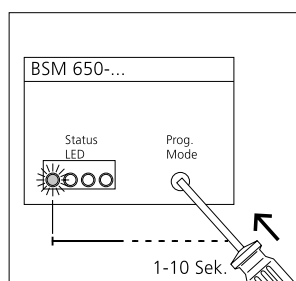
2 Включить BSM 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой коротко нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод 1 загорается и приблизительно через 3 секунды начинает медленно мигать.



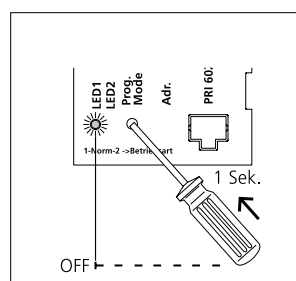
3 Выбрать соответствующее реле, для этого нажимать отверткой кнопку «Prog.-Mode» на приборе BSM 650-... до тех пор, пока не загорится требуемый светодиод (светодиод 2 = реле 2, нажать 2 раза).



4 Нажать кнопку, которая должна быть распределена реле, и удерживать ее нажатой 4 секунды. В трубке слышен длительный сигнал квиртирования.



5 Время переключения контакта определяется временем, в течении которого нажимают отвертку.



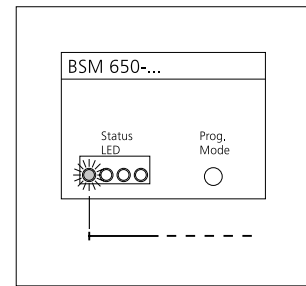
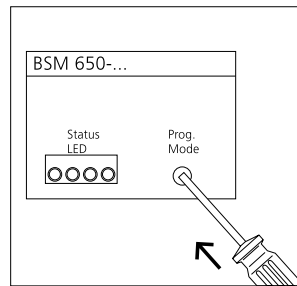
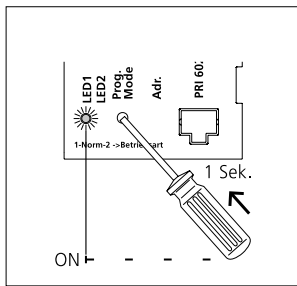
6 Запрограммировать остальные кнопки управления или завершить программирование.

Кнопка шинного телефона на BSM 650-...

Активирование контакта в BSM 650-..., например, для открытия ворот гаража или включения света на лестничной клетке.

В BVPC 850-... программирование выполняется с помощью программы программирования BPS 650-... на ПК.

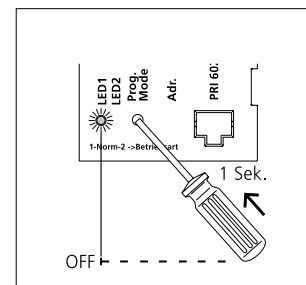
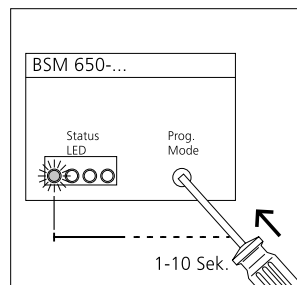
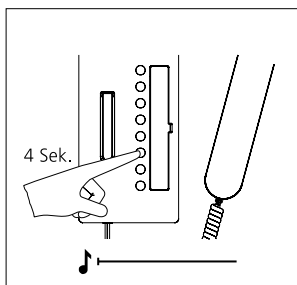
С помощью программы программирования BPS 650-... функцию/время переключения можно изменить.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 Включить BSM 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой коротко нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод 1 загорается и приблизительно через 3 секунды начинает медленно мигать.

3 Выбрать соответствующее реле, для этого нажимать отверткой кнопку «Prog.-Mode» на приборе BSM 650-... до тех пор, пока не загорится требуемый светодиод (светодиод 1 = реле 1).



4 Снять трубку на шинном телефоне, на котором должна быть запрограммирована кнопка. Нажать кнопку, которая должна быть запрограммирована, и удерживать ее нажатой 4 секунды. В трубке слышен длительный сигнал квтирования.

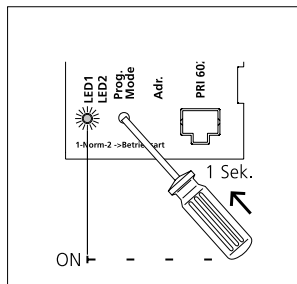
5 Время переключения контакта определяется временем, в течение которого нажимают отвертку.

6 Запрограммировать остальные кнопки управления или завершить программирование.

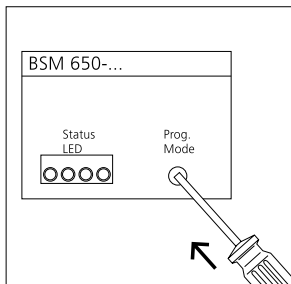
7.1 Программирование – вручную

Удаление распределения на BSM 650-...

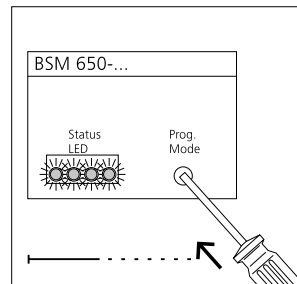
Распределения на шинном коммутационном модуле могут быть удалены в режиме стирания.



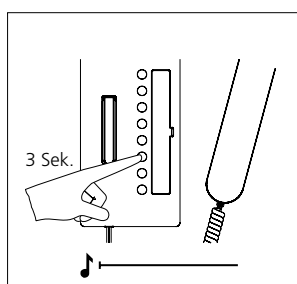
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



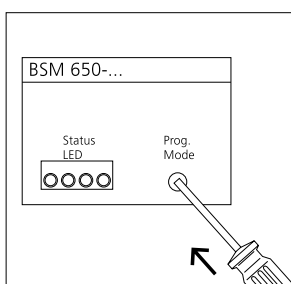
2 Включить BSM 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой коротко нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод 1 загорается и приблизительно через 3 секунды начинает медленно мигать.



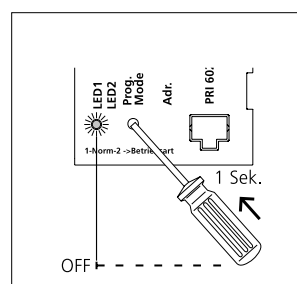
3 Активировать режим стирания, для этого нажимать отверткой кнопку «Режим программирования» на BSM 650-... до тех пор, пока все четыре светодиода не загорятся на 3 секунды, а затем начнут мигать.



4 Снять трубку на шинном телефоне и в течение 3 секунд удерживать нажатой кнопку, для которой необходимо стереть функцию управления.



5 Выключить режим стирания на BSM 650-....

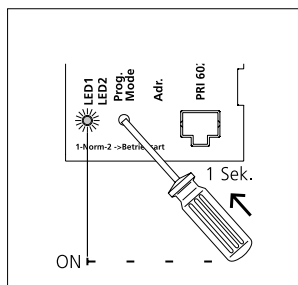


6 Выключить режим программирования на BNG/BVNG 650-...

7.1 Программирование – вручную

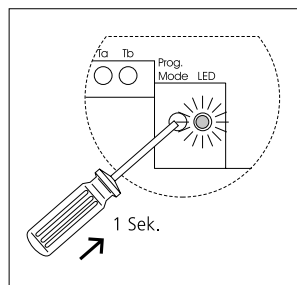
Параллельный дверной вызов к BSE 650-...

Шинный телефон должен быть уже запрограммирован на кнопке вызова.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

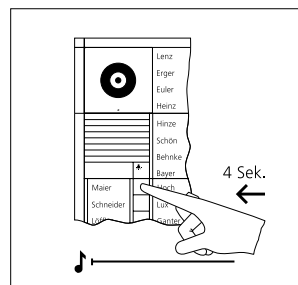
Переключающий контакт с нулевым потенциалом, который должен замыкаться при дверном вызове. Активирование, например, аккумуляторного гонга



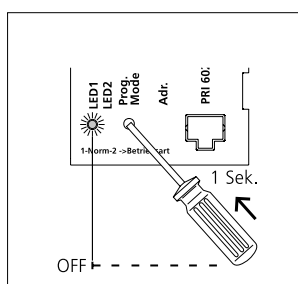
2 Включить BSE 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод мигает медленно.

или дополнительного звонка при дверном вызове.

Благодаря конструкции возможен монтаж прибора BSE 650-... в коробке 70-го размера.



3 На дверной панели вызова нажать кнопку вызова, которая должна быть распределена прибору BSE 650-... Должно иметься распределение к одному или нескольким шинным телефонам.

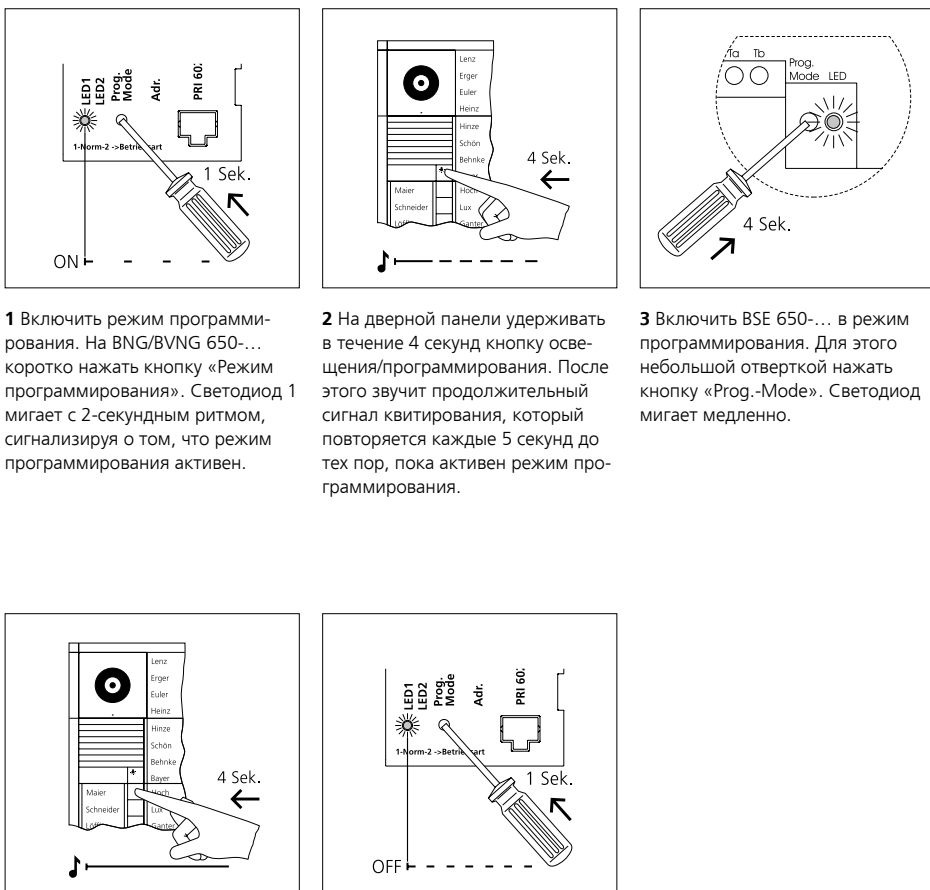


4 Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Дверной вызов к BSE 650-...

Переключающий контакт с нулевым потенциалом, который должен замыкаться при дверном вызове. Благодаря конструкции возможен монтаж прибора

BSE 650-... в коробке 70-го размера.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квириторияния, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Включить BSE 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод мигает медленно.

4 На дверной панели вызова нажать кнопку вызова, которая должна быть распределена прибору BSE 650-...

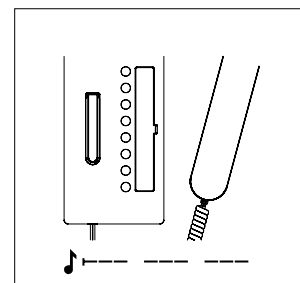
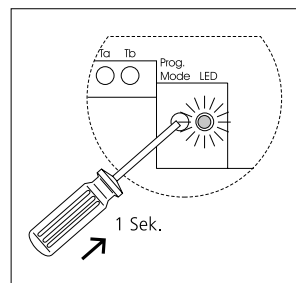
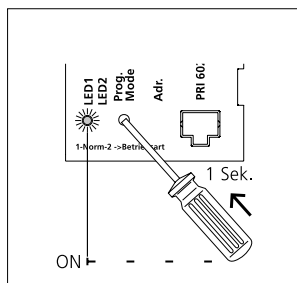
5 Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

7.1 Программирование – вручную

Кнопка шинного телефона на BSE 650-...

Активирование дополнительных функций, например, включения света на лестничной клетке или открытия/закрытия ворот гаража. Время переключения при ручном

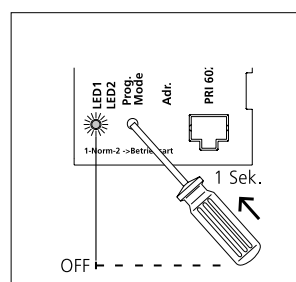
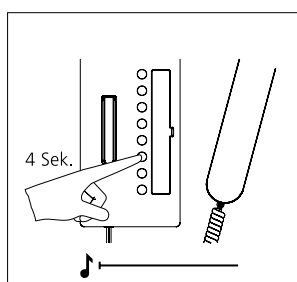
программировании: 1 секунда. В BVPC 850-... программируется с помощью программы программирования BPS 650-... на ПК.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 Включить BSE 650-... в режим программирования. Для этого небольшой отверткой нажать кнопку «Prog.-Mode». Светодиод 1 мигает медленно.

3 На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку.



4 Нажать кнопку, которая должна быть запрограммирована, и удерживать ее нажатой 4 секунды. В трубке слышен длительный сигнал квиртирования.

Переключающий контакт прибора BSE 650-... замыкается на 1 секунду.

5 Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

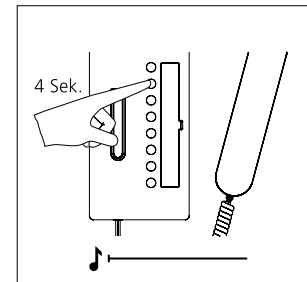
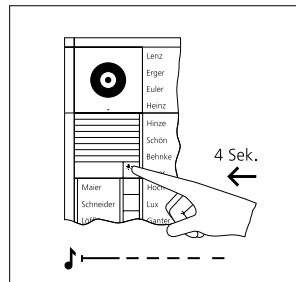
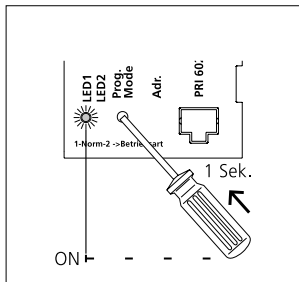
Сигнальный прибор, для дополнительной сигнализации дверного вызова и/или этажного вызова в другом помещении.

При наличии нескольких дверей

всегда должна соблюдаться одинаковая последовательность программирования.

Активировать внутреннее устройство (включить в режим программирования).

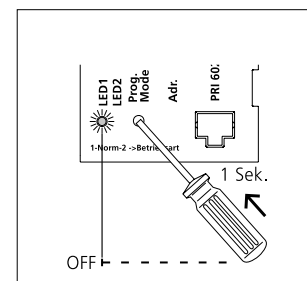
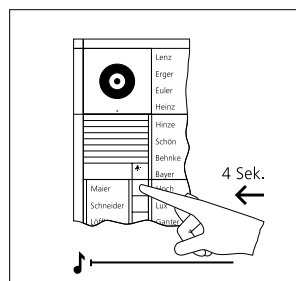
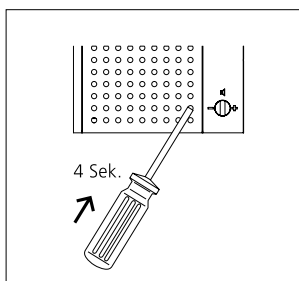
Дальнейшая информация приведена на стр. 89



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиртирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 На шинном телефоне, который должен быть запрограммирован, снять трубку. Удерживать кнопку освещения нажатой 4 секунды. В трубке слышен продолжительный сигнал квиртирования - кнопка «Отключение звука» мигает. Имеется речевое соединение с дверной панелью вызова. Теперь шинный телефон находится в режиме программирования. Не клать трубку.



4 Кнопку программирования шинного вторичного сигнального устройства удерживать нажатой 4 секунды через отверстие в жалюзи. Звучит короткий сигнал квиртирования.

5 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал.

Оба абонента запрограммированы на этой кнопке вызова.

6 Положить трубку. Запрограммировать остальные шинные телефоны или завершить программирование.

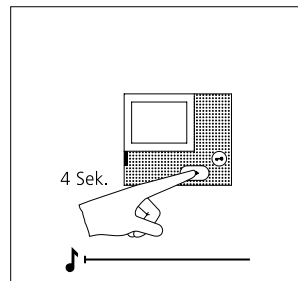
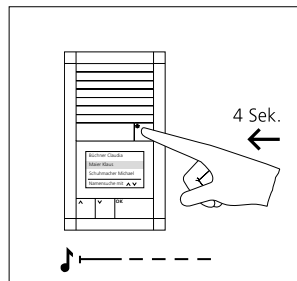
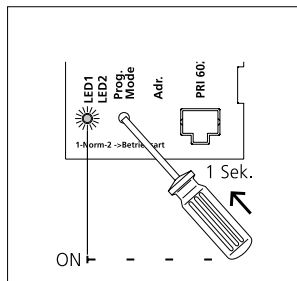
7.1 Программирование – вручную

Вызов через DRM 612...

Шинные телефоны вызываются дверной панелью вызова посредством дисплейного модуля вызова DRM 612...

Имена в дисплейном модуле вызова DRM 612... должны быть приданы еще до начала программирования абонентов. Ввод имен осуществляется с помощью ПК

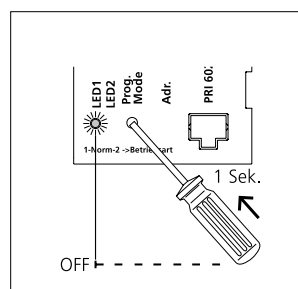
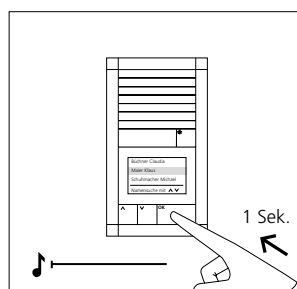
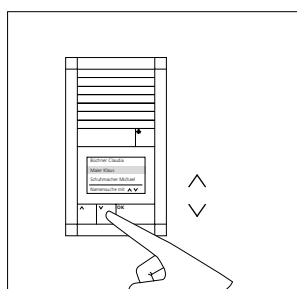
через посредством программы программирования PRS 602... Для присоединения ПК к DRM 612... требуется интерфейс программирования PRI 602...



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квитирования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.



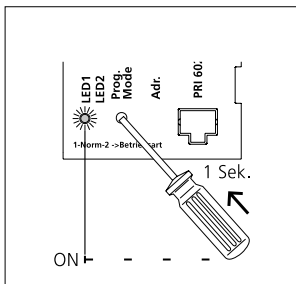
4 На дверной панели вызова выбрать требуемое имя обеими кнопками со стрелками.

5 Когда выбранное имя появляется на дисплее, нажать кнопку OK на приборе DRM 612..., из дверного громкоговорителя звучит длительный сигнал. Теперь выбранное имя распределено внутреннему шинному устройству. Речевое соединение прервано. Если имя уже было запрограммировано, то кнопку OK нужно нажать 2 раза.

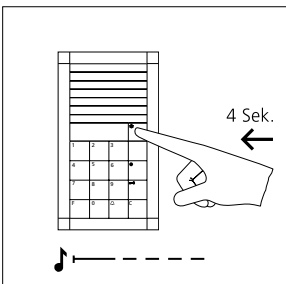
6 Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Вызов через COM 611-...

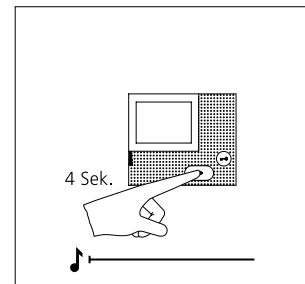
Шинные телефоны вызываются дверной панелью вызова посредством модуля кодового замка COM 611-....



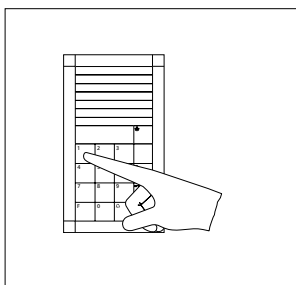
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



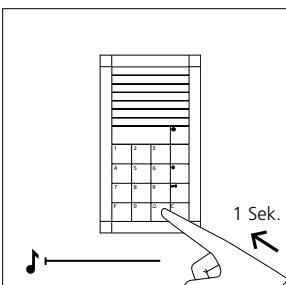
2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квиритирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



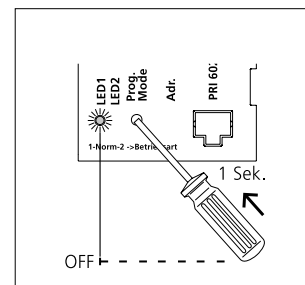
3 Нажать кнопку разговора на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квиритирования, и светодиод «Отключение звука» начинает мигать. Внутреннее шинное устройство устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутреннее шинное устройство находится в режиме программирования.



4 На дверной панели вызова ввести требуемый 1-8-значный номер вызова (1-99999999).



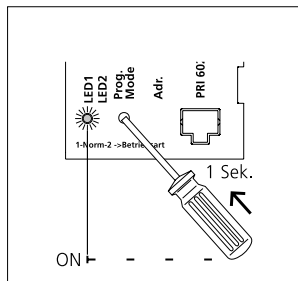
5 После того, как был введен требуемый номер вызова, нажать кнопку с символом звонка на COM 611-..., из дверного громкоговорителя звучит длительный сигнал. Теперь выбранный номер вызова распределен внутреннему шинному устройству. Речевое соединение прервано.



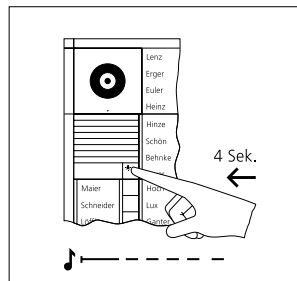
6 Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

На внутренней панели Jung можно, на выбор, выбрать другую звонковую мелодию для дверного вызова.

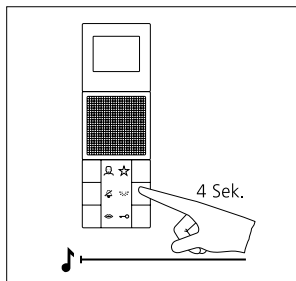
На внутренней панели Jung можно изменить громкость сигнала дверного вызова.



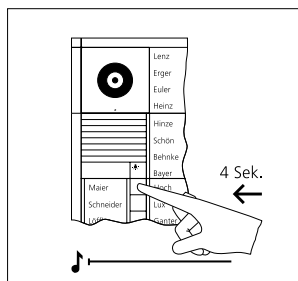
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



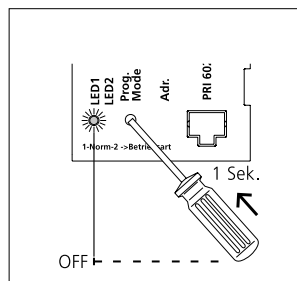
2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квитирования, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.



3 Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квитирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. Внутренняя видеопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутренняя видеопанель находится в режиме программирования.



4 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.

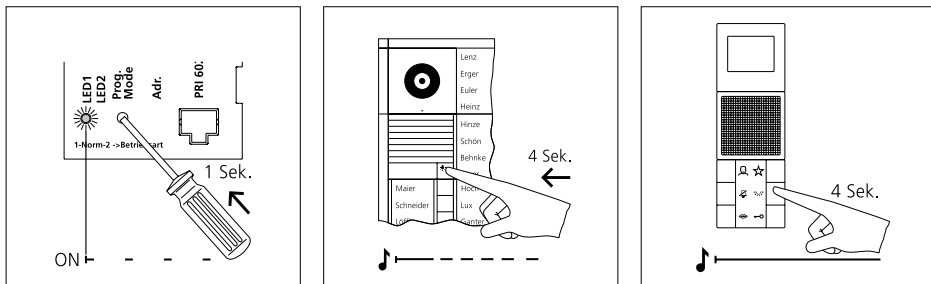


5 Теперь кнопка вызова фиксированно придана внутренней видеопанели.

Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

Параллельный дверной вызов к внутренней панели Jung

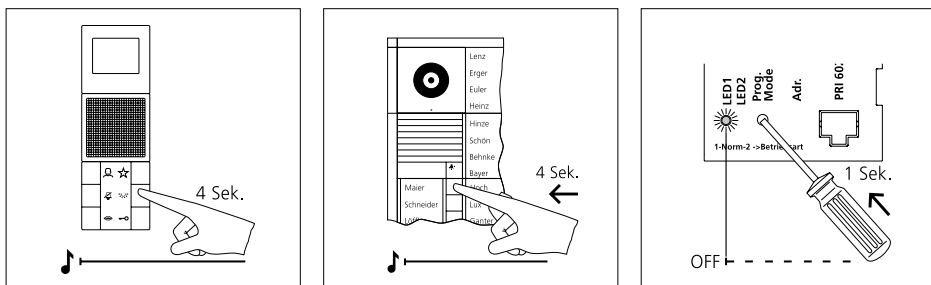
Дверной вызов должен сигнализироваться на нескольких внутренних панелях Jung одновременно.



1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650-... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод 1 мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.

2 На дверной панели удерживать в течение 4 секунд кнопку освещения/программирования. После этого звучит продолжительный сигнал квириторияния, который повторяется каждые 5 секунд до тех пор, пока активен режим программирования.

3 Внутренняя видеопанель 1: Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квириторияния, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. Внутренняя видеопанель устанавливает речевую связь с дверной панелью вызова. Теперь внутренняя видеопанель находится в режиме программирования.



4 Внутренняя видеопанель 2: Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квириторияния, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать. На всех остальных внутренних видеопанелях аналогичный порядок действий.

5 На дверной панели нажимать требуемую кнопку вызова на 4 секунды до тех пор, пока из дверного громкоговорителя не прозвучит продолжительный сигнал. Теперь кнопка вызова распределена всем внутренним шинным устройствам.

6 Теперь кнопка вызова фиксируется придана всем внутренним видеопанелям.

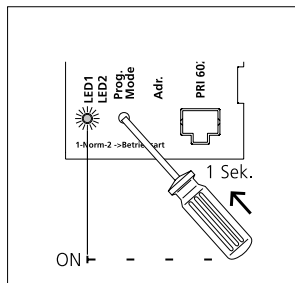
Запрограммировать других абонентов по аналогичному принципу или завершить процесс программирования.

7.1 Программирование – вручную

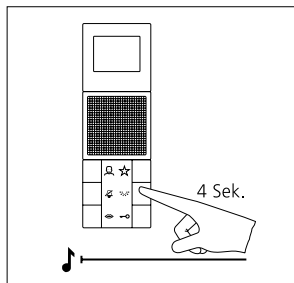
Внутренний вызов между внутренней панелью Jung

SIEDLE Systemtechnik

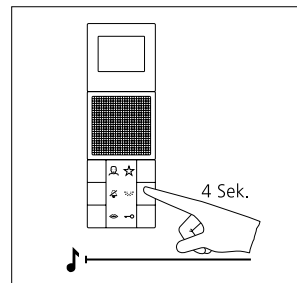
Внутренняя панель Jung должна иметь возможность звонить и говорить с другой внутренней панелью Jung в системе.



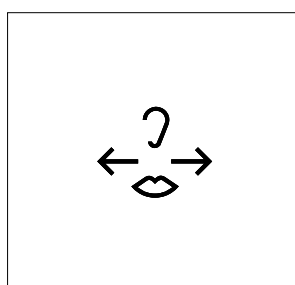
1 Включить режим программирования. На BNG/BVNG 650... коротко нажать кнопку «Режим программирования». Светодиод мигает с 2-секундным ритмом, сигнализируя о том, что режим программирования активен.



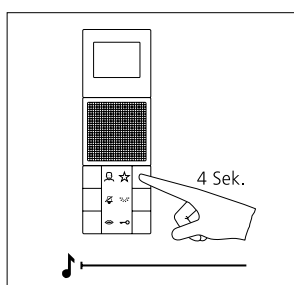
2 Внутренняя видеопанель 1:
Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квитирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать.



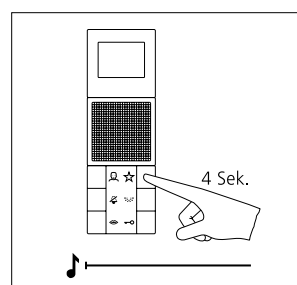
3 Внутренняя видеопанель 2:
Нажать кнопку освещения на 4 секунды. В качестве подтверждения слышен продолжительный сигнал квитирования, и кнопка «Отключение звука» начинает мигать.



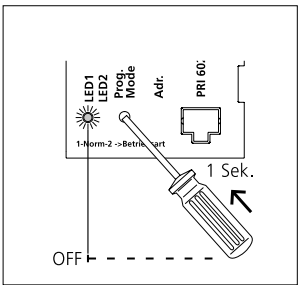
4 Теперь обе внутренних видеопанели имеют речевое соединение друг с другом.



5 Внутренняя видеопанель 1:
Удерживать нажатой кнопку внутреннего вызова 4 секунды, которой должно быть вызвано второе устройство.
Слышен продолжительный сигнал.



6 Внутренняя видеопанель 2:
Удерживать нажатой кнопку внутреннего вызова 4 секунды, которой должно быть вызвано первое устройство.
Слышен продолжительный сигнал.
Теперь кнопки запрограммированы на обоих устройствах.



7 Выключить режим программирования на BNG/BVNG 650-...

7.2 Программирование – «Plug+Play»

Основные положения

Программирование «подключи и работай» позволяет ввести шинную систему In-Home в эксплуатацию без знаний программирования. Вся проводка всех абонентов должна быть полностью выполнена. **Корпуса шинных телефонов еще не должны быть закрыты.** На шинном блоке питания должен быть активирован режим «подключи и работай». Шинные кнопочные модули после присоединения к шинному модулю дверного громкоговорителя получают порядковые номера. В этой последовательности позднее шинные телефоны фиксируются на опорных платах.

Обязательные условия для «Plug+Play»:

- Программирование «подключи и работай» возможно только с новыми внутренними шинными устройствами, новыми шинными дверными громкоговорителями BTLM 650-04/BTLE 050-03, шинными кнопочными модулями BTM 650-01, -02, -03, -04, BRMA 050-01 и шинными блоками питания BNG/BVNG 650-...
- Программирование «подключи и работай» функционирует только для внутренних шинных устройств в пределах одной магистрали.
- Несколько дверных панелей вызова в одной магистрали программируются одновременно с одинаковой загрузкой, например, две дверные панели вызова с 4 кнопками звонков имеют одинаковое распределение.

При наличии более одного шинного кнопочного модуля нумерация кнопок вызова осуществляется в последовательности, в которой модули соединены друг с другом посредством соединений IN/OUT.

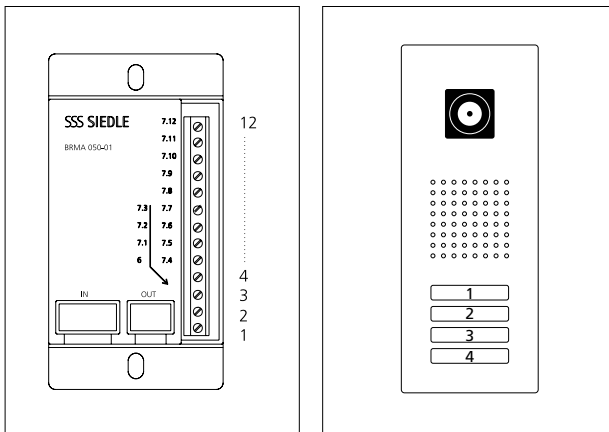
Порядок действий для «Plug+Play»:

- Выполнить электропроводку системы согласно схеме соединений.
- Присоединить опорные платы шинных телефонов, **корпуса еще не закрывать.**
- Соединить модули Jung друг с другом входящими в объем поставки кабелями. Блок зажимов **еще не должен** быть вставлен.
- Задокументировать распределение кнопок вызова на дверной панели вызова или, если возможно, сразу же надписать их.
- Привести шинный блок питания в режим «подключи и работай», для этого кнопку «Prog.-Mode» удерживать нажатой 5 секунд. Светодиод 1 должен непрерывно светиться.
- Шинные телефоны установить на опорные платы в той же последовательности, в какой распределены кнопки вызова. (трубка положена)
- Вставить блок зажимов во внутреннюю панель Jung.
- Приблизительно через 7 секунд кратковременно звучит этажный вызов в качестве сигнала квитирования подтверждения, а светодиод под кнопкой «Отключение звука» начинает мигать. Можно закрыть следующий шинный телефон.
- После того, как все телефоны закрыты, на шинном блоке питания нажать кнопку «Prog.-Mode», режим программирования выключен, программирование системы выполнены.

Сброс «Plug+Play»:

Все ранее присоединенные шинные телефоны должны быть закреплены на опорных plataх.

- Выключить электропитание шинного блока питания
- Отсоединить зажимы Та и Tb
- Изменить адрес шинного блока питания, например, переустановить адрес с 1 на 2
- Кнопку «Prog.-Mode» удерживать нажатой около 3 секунд и включить электропитание шинного блока питания. Приблизительно через 3 секунды отпустить кнопку, дождаться, пока светодиод 1 не будет сигнализировать нормальный режим работы.
- Присоединить зажимы Та и Tb и дождаться, пока не будет завершен запуск системы.
- Снять все шинные телефоны с опорных плат.
- Установить адресный переключатель в исходное положение, например, с 2 на 1, дождаться, пока не будет завершен запуск. Убедиться в том, что все шинные телефоны сняты. Можно начать повторное программирование «подключи и работай».



Шинный встраиваемый дверной громкоговоритель

Последовательность присоединительных зажимов на шинной матрице кнопок вызова соответствует последовательности шинных телефонов.

Зажим 7.1 = Абонентский аппарат 1

и т. д.

Зажим 7.12 = Абонентский аппарат 12

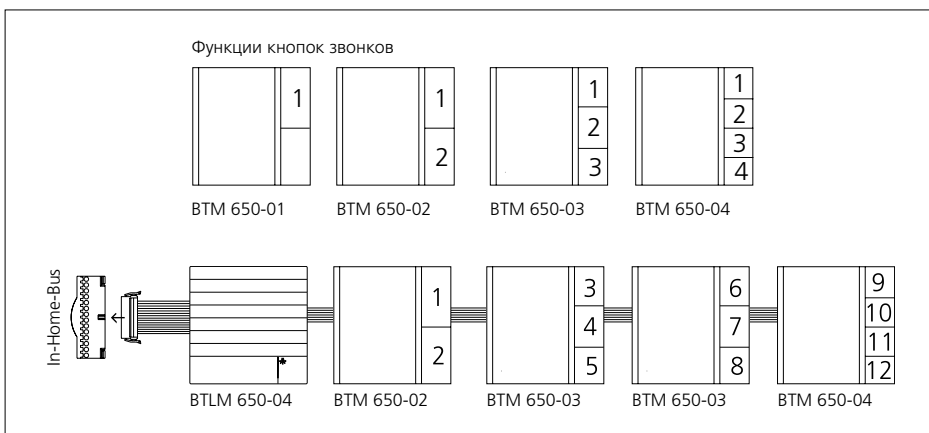
Siedle Classic

Последовательность присоединительных зажимов на шинной матрице кнопок вызова соответствует последовательности шинных телефонов. Самая верхняя кнопка - это кнопка 1, нумерация увеличивается в направлении вниз.

Зажим 7.1 = Абонентский аппарат 1

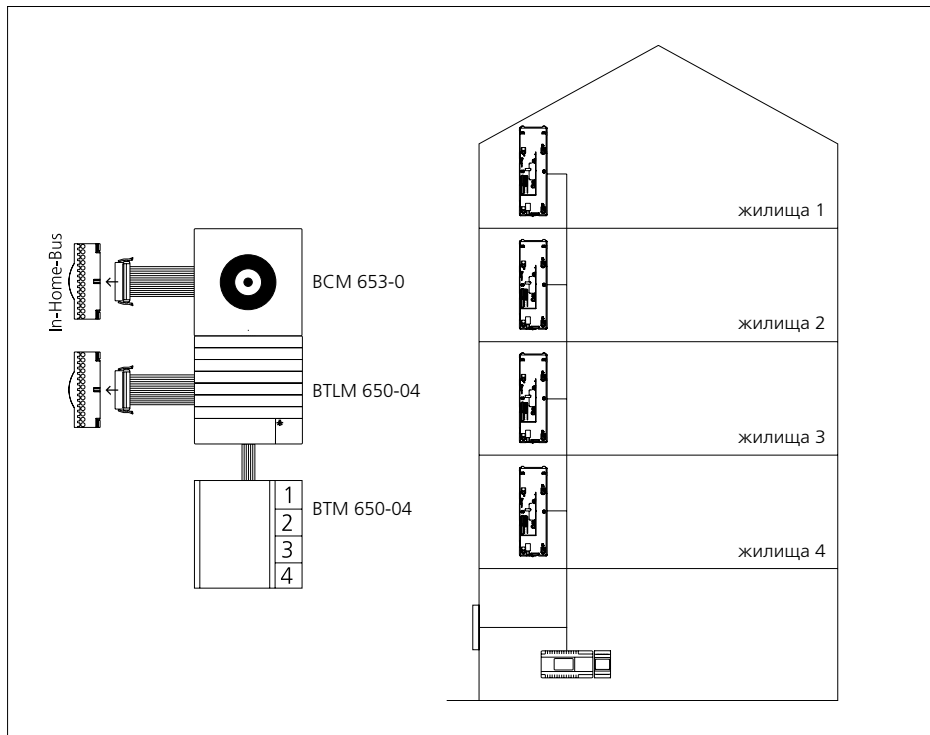
и т. д.

Зажим 7.4 = Абонентский аппарат 4



7.2 Программирование – «Plug+Play»

Пример 4-квартирного дома



Ограничения

- Шинные телефоны, которые в этой же магистрали уже распределены дверному громкоговорителю, не программируются повторно.
- Шинные телефоны, которые уже были запрограммированы в другой магистрали, заново придаются кнопке звонка.
- Кнопки вызова прибора BTLM/BTLE во время программирования «подключи и работай» заблокированы; ввод данных не может быть осуществлен.
- Программирование «подключи и работай» может быть продолжено в существующей системе – функцию получает следующая свободная кнопка вызова.
- Шинные телефоны, которые должны звонить параллельно или приборы для функций переключения и управления должны

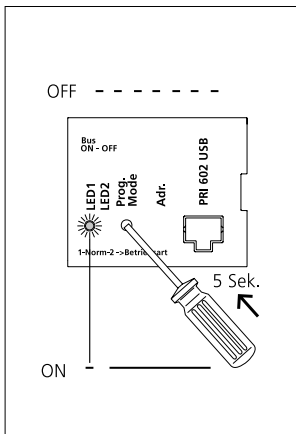
программироваться путем ручного программирования или программирования с помощью ПК и BPS 650... Этот этап может быть выполнен и позднее.

«подключи и работай» выполнено заново. В качестве альтернативы имеется возможность переписать программирование шинных телефонов путем ручного программирования.

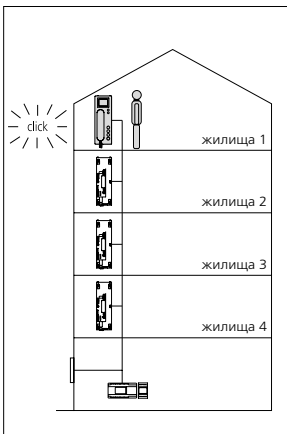
Возможные ошибки

- При регистрации непригодных приборов во время программирования «подключи и работай» (старые шинные телефоны, например, BTS/BTC 750... или BSM и т. п.) конфигурация прерывается, и светодиодный индикатор неисправностей 2 на BNG/BVNG 650... сигнализирует ошибку.
- Если при программировании «подключи и работай» кнопкам звонков были распределены неподходящие шинные телефоны, прибор BNG/BVNG 650... должен быть приведен в состояние при поставке, а программирование

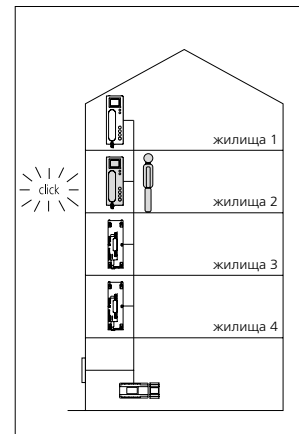
Порядок действий – пример



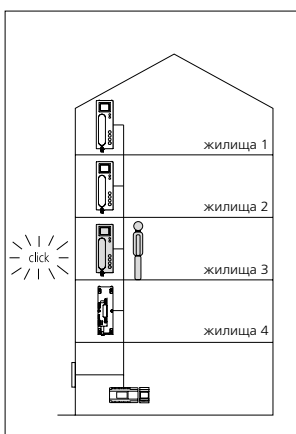
1 Активировать «Plug+Play» на BNG/BVNG 650..., кнопку «Prog.-Mode» удерживать нажатой 5 секунд, светодиод 1 светится непрерывно.



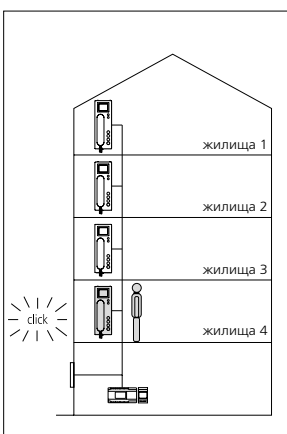
2 Установить шинный телефон в квартире 1 с положенной трубкой, в качестве сигнала квиртирования слышен этажный вызов и светодиод кнопки «Отключение звука» мигает. Шинный телефон 1 распределен кнопке 1.



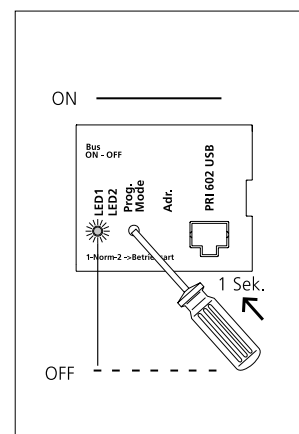
3 Установить шинный телефон в квартире 2 с положенной трубкой, слышен этажный вызов, и светодиод кнопки «Отключение звука» мигает.



4 Установить шинный телефон в квартире 3 с положенной трубкой, слышен этажный вызов, и светодиод кнопки «Отключение звука» мигает.



5 Установить шинный телефон в квартире 4 с положенной трубкой, слышен этажный вызов, и светодиод кнопки «Отключение звука» мигает.



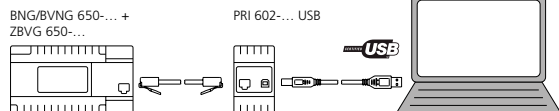
6 Выключить режим «подключи и работай» на BNG/BVNG 650... коротким нажатием кнопки «Prog.-Mode». Теперь светодиод 1 на BNG/BVNG 650... мигает в нормальном режиме индикации работы. Все светодиоды шинных телефонов не горят, система готова к работе.

7.3 Программирование – с помощью ПК

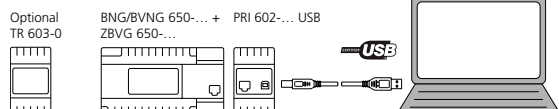
BPS 650-... и PRI 602-... USB

С помощью программы про-
граммирования BPS 650-...
можно запрограммировать всю
работу системы In-Home на ПК
с ОС Windows. Для присоедине-
ния ПК к проводке In-Home
требуется интерфейс про-
граммирования PRI 602-... USB и при-
надлежность «шинный прибор
питания» ZBVG 650-... Прибор
ZBVG 650-... устанавливается
один раз в пределах системы
в прибор BNG/BVNG 650-...
Прибор PRI 602-... USB может
быть стационарно установлен в
системе или может быть также
присоединен посредством 8-кон-
тактного Western-гнезда. Текущие
обновления для BPS 650-... находят-
ся в разделе скачивания на
сайте www.siedle.com. Подробная
информация о порядке действий
при вводе в эксплуатацию с
помощью программы про-
граммирования BPS 650-... приведена в
диалоговой справке программы.
Интерфейс пользователя

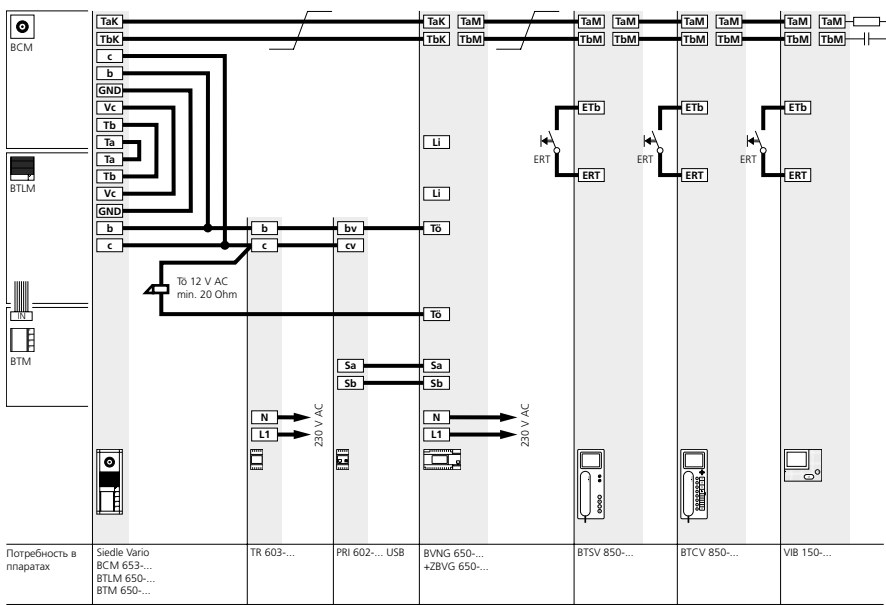
Мобильный режим



Стационарная проводка



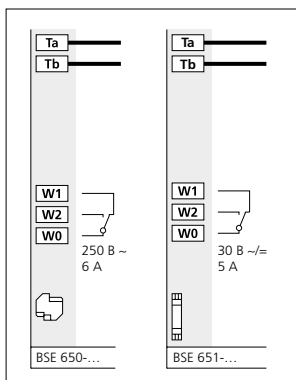
шинной видеопанели Comfort с
помощью входящей в комплект
поставки SD-карты переносится на
BVPC 850-... См. инструкцию по
эксплуатации BVPC 850-...



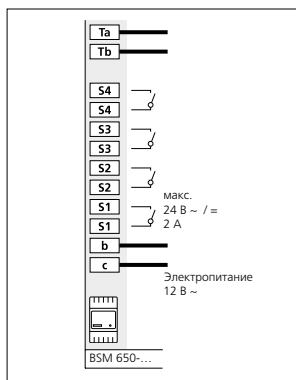
8 Дополнительные функции

Переключение и управление

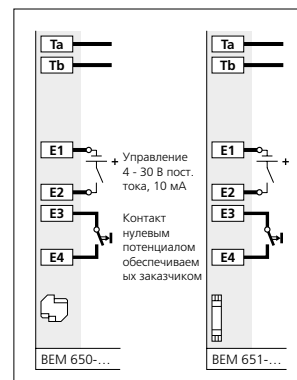
Узел переключения



Модуль переключения



Входной модуль



Область применения

1 переключающий контакт, например, для следующих функций:

- Включение наружного освещения
- Открытие ворот гаража
- Освещение лестничной клетки
- Возможен монтаж в коробке 70-го размера
- На внутренних шинных устройствах Comfort возможны функции переключения с ответным сообщением

Должность

- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- Таймер с диапазоном от 0,4 секунды до 19 минут 59 секунд (состояние при поставке)
- Переключаемая функция с двумя состояниями (изменение состояния при каждом нажатии кнопки)
- Контакт вспомогательного сигнала для дополнительного звонка
- Электропитание по шине In-Home

Активирование посредством

- кнопок управления шинных телефонов
- кнопки освещения или вызова дверной панели вызова
- шинного входного модуля BEM 650-...

Программирование

Базовые функции переключателя/таймера путем ручного программирования, другие функции только с помощью BPS 650-...

Область применения

4 рабочих контакта, например, для следующих функций:

- Включение наружного освещения
- Открытие ворот гаража
- Освещение лестничной клетки и т. п.
- Монтаж на шине

Должность

- Таймер с диапазоном от 0,4 до 12 секунд, переключение дополнительного устройства отпирания двери или ворот
- Контакт вспомогательного сигнала для дополнительного звонка

Активирование посредством

- кнопок управления шинных телефонов
- кнопки освещения или вызова дверной панели вызова
- шинного входного модуля BEM 650-...

Программирование

Ручное программирование или с помощью BPS 650-...

Электропитание

Электропитание 12 В перем. тока от прибора BNG 650-... или трансформатора TR 603-...

Область применения

Оптическое ответное сообщение о коммутационных состояниях, например:

- Открытые ворота гаража,
- Сообщение о неисправности отопления
- Для активирования прибора BSE/BSM 650-...
- Возможен монтаж в коробке 70-го размера

Должность

- Активирование функций переключения/управления в пределах шины Siedle In-Home
- Поступление извещений в пределах шины Siedle In-Home
- Электропитание по шине In-Home.

Активирование посредством

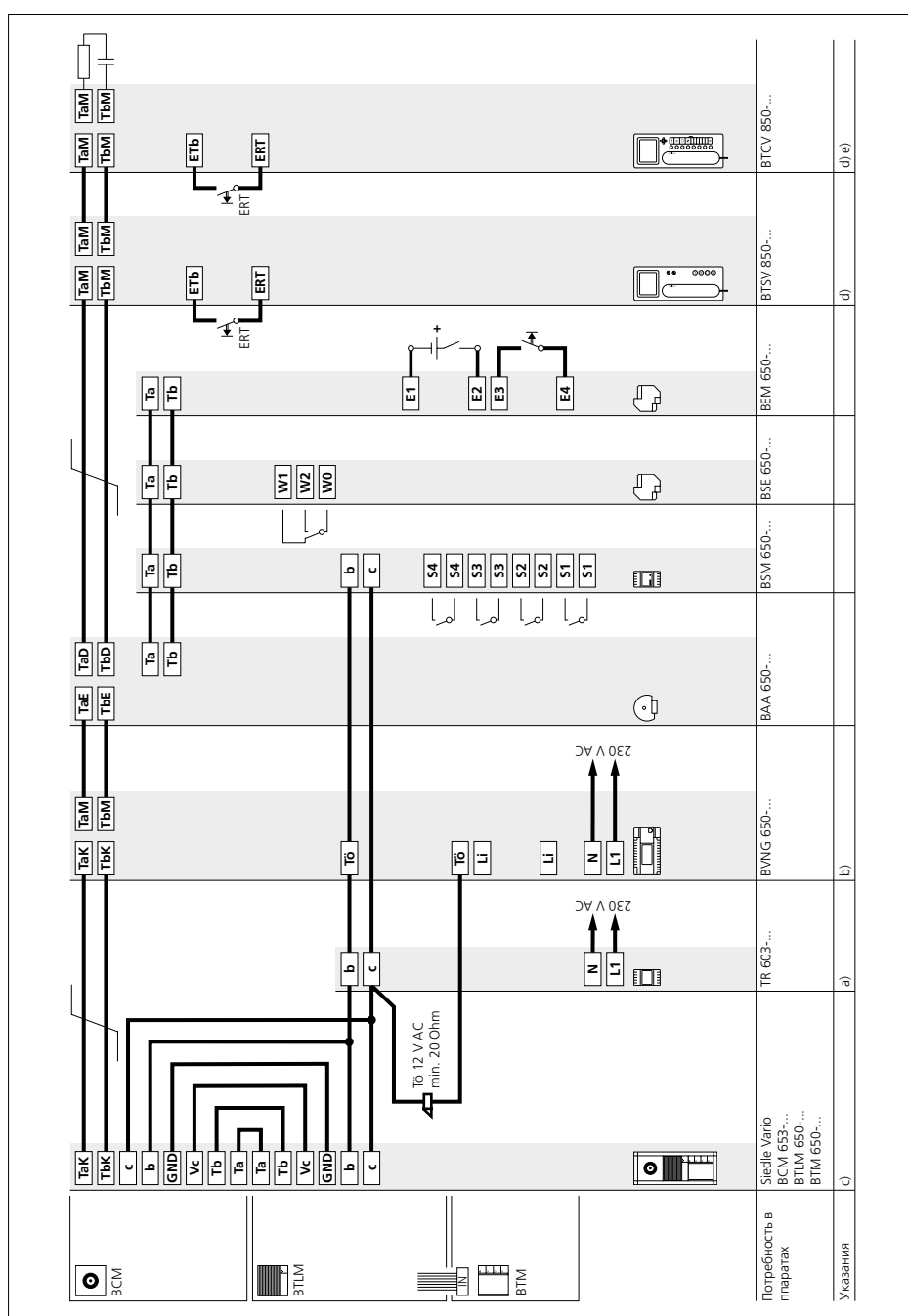
Кнопка с нулевым потенциалом или напряжение 4–30 В пост. тока

Программирование

Функция может быть запрограммирована только с помощью программы BPS 650-...

8 Дополнительные функции

Функции коммутации и управления



Функции коммутации и управления

Принцип работы

Вызов, разговор и видеосвязь между дверной панелью вызова и присоединенными внутренними шинными устройствами с цветным монитором.

Ведущийся разговор не может быть подслушан/подсмотрен с других внутренних шинных устройств. Кнопка отпирания двери для функции отпирания двери, кнопка освещения для функции включения света.

После нажатия кнопки монитора появляется изображение от камеры дверной панели вызова, в которую звонили последней. Функция возможна только в том случае, если не ведется разговор. Присоединение кнопки этажного вызова (ERT) для вызова от квартирной двери. Возможен выбор различных звонковых мелодий для вызова от домовой двери, квартирной двери или внутреннего вызова.

Присоединение других внутренних шинных устройств с цветным дисплеем, если выполняется шлейфование от прибора к прибору.

Функции коммутации и управления

Посредством шинного аудио-разветвителя BAA 650-... приборы для функций переключения и управления присоединяются кшине In-Home: Видео. С одним BAA 650-... могут работать до 31 абонента. При этом следует учитывать допустимое общее число абонентов на одной магистрали. Программирование функций переключения и управления может выполняться 2 способами.

- Ручное программирование Возможна только настройка базовых функций.
 - Программирование на ПК с помощью программы программирования BPS 650-..., начиная с версии V2.50.
- Настройка всех функций, например, изменение значений времени, ответных сообщений и т. п.

Указания

a) TR 603-... (12 В перем. тока, 1,3 А) может обеспечивать электропитание устройства отпирания двери, нагревателя камеры и макс. 30 шинных кнопочных модулей.

При большем числе шинных кнопочных модулей требуется дополнительный TR 603-... для устройства отпирания двери.

b) Нагрузка контакта отпирания двери/освещения в шинном блоке питания видеосистемы BVNG 650-... макс. 15 В перем. тока, 30 В пост. тока, 2 А.

c) Устройство отпирания двери 12 В перем. тока, использовать не менее 20 Ом (например, ТО 615-...).

Дальнейшая информация приведена на стр. 126

d) Длина провода от внутреннего шинного устройства до кнопки этажного вызова ERT макс. 50 м.

e) При использовании памяти изображений необходимо обеспечить дополнительное электропитание шинного телефона BTCV 850-... напряжением постоянного тока (20–30 В пост. тока, 350 мА).

Дальнейшая информация приведена на стр. 128

8 Дополнительные функции

Активирование устройства отпирания двери

В отступление от стандартных схем, устройство отпирания двери может активироваться различными способами. Шинный блок питания BNG/BVNG 650-... имеет контакт отпирания двери, который замыкается при каждом нажатии кнопки отпирания двери. На дверных громкоговорителях BTLM 650-... и BTLE 050-... также находится контакт отпирания двери, который замыкается

только в том случае, если перед этим звонили в соответствующий дверной громкоговоритель. Если в системе имеется несколько дверных громкоговорителей, то для отпирания дверной панели вызова используются оба контакта. В общем случае должны использоваться высокоомные устройства отпирания двери, чтобы обеспечить максимально возможную эксплуатационную

надежность/ дальность действия. Используйте устройства отпирания двери Siedle или устройства отпирания двери на 12 В ~ с полным сопротивлением не менее 20 Ом.

Область применения

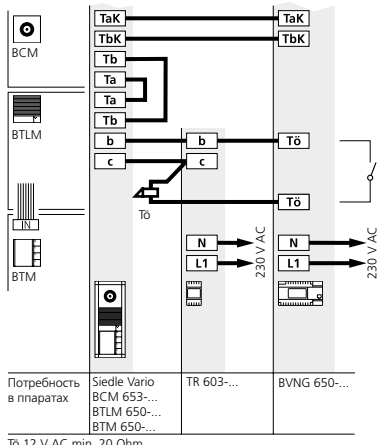
Наружные дверные панели вызова
Контакт отпирания двери (контакт T_0) на шинном блоке питания включается при каждом нажатии кнопки отпирания двери.

Преимущества

- Защита от манипуляции, предотвращение доступа извне
- Всего 4 жилы к дверной панели вызова

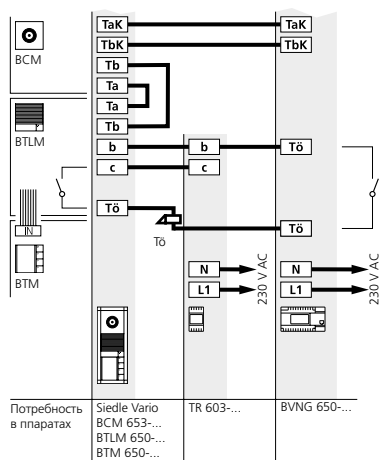
Недостатки

- Должна быть выполнена проводка от устройства отпирания двери до распределителя
- Возможен монтаж только при 1 дверной панели вызова на магистрали
- При наличии нескольких дверных панелей вызова такой монтаж не возможен



Потребность в аппаратах
Siedle Vario
BCM 653-...
BTLM 650-...
BTM 650-...

T_0 12 V AC min. 20 Ohm



Потребность в аппаратах
Siedle Vario
BCM 653-...
BTLM 650-...
BTM 650-...

T_0 12 V AC min. 20 Ohm

Область применения

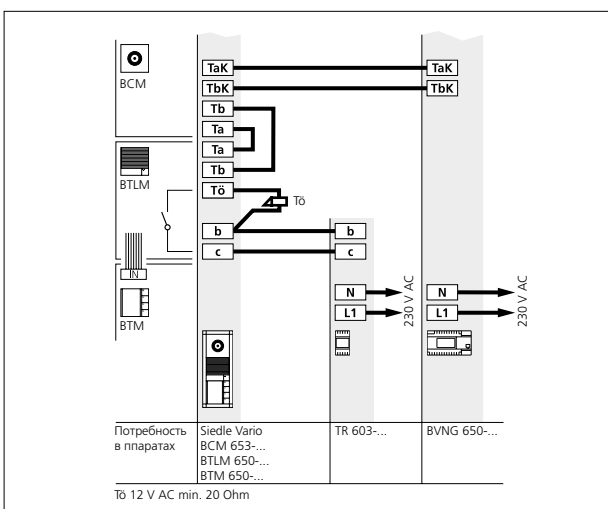
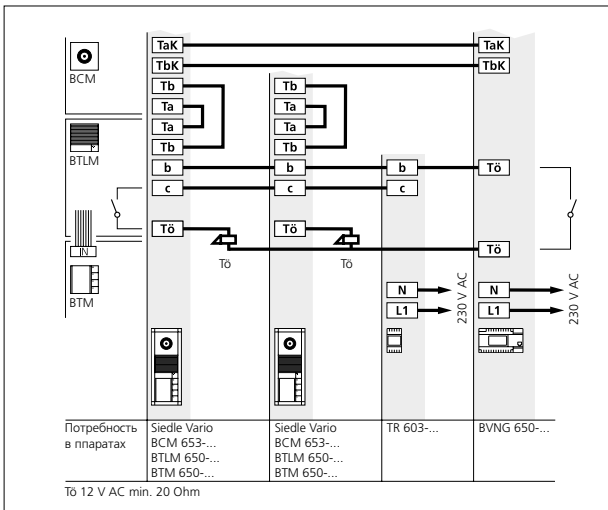
Наружные дверные панели вызова
Используются контакт отпирания двери на шинном блоке питания и контакт отпирания двери в дверном громкоговорителе. Оба контакта включаются при каждом нажатии кнопки отпирания двери.

Преимущества

- Защита от манипуляции, т. к. предотвращается доступ извне
- Даже при нескольких дверных панелях вызова в одной системе устройство отпирания двери с защитой от манипулирования
- Принцип монтажа возможен и при наличии нескольких дверей

Недостатки

- Должна быть выполнена проводка от устройства отпирания двери до распределителя и до дверного громкоговорителя
- Требуется 5 жил к дверной панели вызова



Область применения

Системы с более чем одной дверной панелью вызова с устройством отпирания двери. Используются контакт отпирания двери на шинном блоке питания и контакт отпирания двери в дверном громкоговорителе. Контакт в BNG/BVNG 650-... включается при каждом нажатии кнопки отпирания двери, контакт в дверном громкоговорителе - только на двери, с которой звонили последней.

Преимущества

- Защита от манипуляций, т. к. пре-дотворачивается доступ извне

Недостатки

- Должна быть выполнена проводка от устройства отпирания двери до распределителя
- К каждой дверной панели вызова требуется 5 жил

Область применения

Садовые ворота или не важные с точки зрения безопасности зоны. Контакт отпирания двери в дверном громкоговорителе включается при каждом нажатии кнопки отпирания двери.

Преимущества

- Всего 4 жилы к дверной панели вызова, устройство отпирания двери присоединяется непосредственно в дверной панели вызова
- Возможно несколько дверных панелей вызова без дополнительной электропроводки

Недостатки

- Отсутствует защита от манипуляций, т. к. возможен доступ извне

8 Дополнительные функции

Параллельный дверной вызов,
дополнительное электропитание, память изображений

Параллельное включение дверного вызова

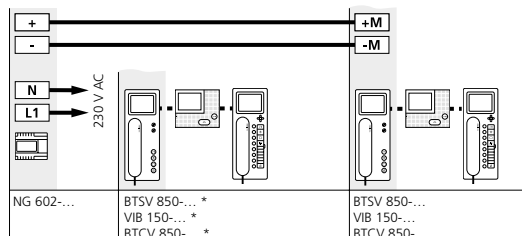
Возможно только в пределах магистрали.

На шине In-Home: Видео 1 шинный телефон с цветным монитором без дополнительного электропитания может звонить на кнопку звонка. С дополнительным электропитанием шинных телефонов VIB 150.../ BTSV/BTCV 850... напряжением

постоянного тока до 8 шинных телефонов с цветным монитором могут быть одновременно вызваны от одной кнопки звонка. При дополнительном электропитании следует учитывать потреблением тока шинными телефонами, а также допустимую длину проводов. Допустимая длина уменьшается, чем больше приборов имеет электропитание.

Память изображений

При использовании памяти изображений в BTCV 850... всегда должно выполняться электропитание через зажимы +M/-M.

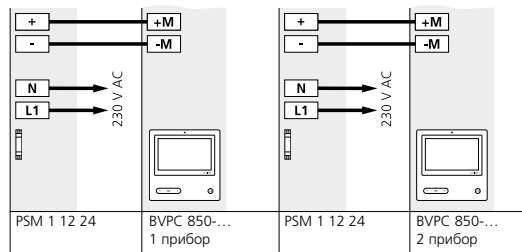


Может обеспечиваться электропитание максимум 1 прибора VIB 150.../BTSV/BTCV 850... от одного блока питания NG 602... Если несколько шинных телефонов одновременно должны звонить через одну кнопку звонка, то каждый VIB 150.../BTSV/BTCV 850... должен иметь свой собственный NG 602...

Питание от NG 602...

Макс. длина проводов/расстояние до дополнительного источника питания

BTSV 850.../VIB 150...	1 прибор	2 прибора	3-8 приборов
Потребляемый ток 300 мА	100 м*	70 м	Требуется другие дополнительные блоки питания
BTCV 850...	1 прибор	2 прибора	3-8 приборов
Потребляемый ток 350 мА	100 м**	70 м	Требуется другие дополнительные блоки питания

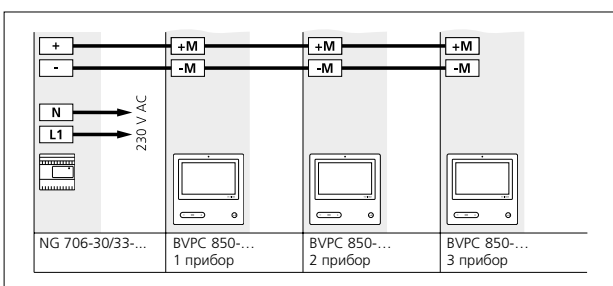
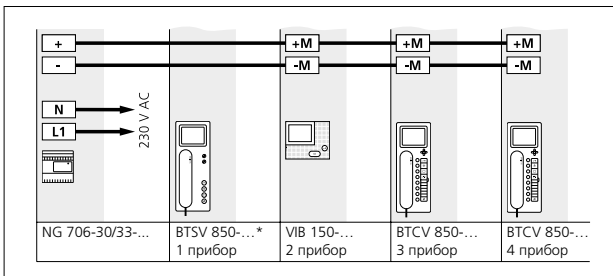


Может обеспечиваться электропитание максимум 1 прибора BVPC 850... от одного блока питания PSM 1 12 24. В системах с шинной видеопанелью разрешается использовать макс. 2 устройства PSM 1 12 24.

Питание от PSM 1 12 24

Макс. длина проводов/расстояние до дополнительного источника питания

BVPC 850...	1 прибор	2 приборов
	200 м	Требуется другие дополнительные блоки питания



Может обеспечиваться электропитание максимум 3 приборов VIB 150-.../BTSV/BTCV/BVPC 850-... от одного блока питания NG 706-30/33-... Эти значения дальности действия действительны только для внешнего электропитания приборов, а не для дальности действия шины In-Home-Bus. Значения дальности действия действительны для инсталляционного кабеля J-Y(St)Y или YR с диаметром жил 0,8 мм! От одного блока питания разрешается питать только внутренние шинные устройства, которые находятся на одной магистрали.

Питание от NG 706-30/33...	Макс. длина проводов/расстояние до дополнительного источника питания			
BTSV 850-.../VIB 150-..., 300 mA	1 прибор	2 прибора	3 прибора	4 прибора
Режим работы NORM	100 м*	100 м	100 м	100 м
Режим работы NORM, кабель J-Y(St)Y	150 м*	150 м	140 м	100 м
Режим повышенной дальности действия	200 м***	140 м	100 м	не возможно
BTCV 850-..., 350 mA	1 прибор	2 прибора	3 прибора	4 прибора
Режим работы NORM	100 м*	100 м	100 м	100 м
Режим работы NORM, кабель J-Y(St)Y	150 м*	150 м	140 м	100 м
Режим повышенной дальности действия	200 м***	140 м	100 м	не возможно
BVPC 850-...	1 прибор 200 м	2 прибора 120 м	3 прибора 70 м	Приборы 4-8 Требуется другие дополнительные блоки питания

* Электропитание непосредственно из шины In-Home, в этом случае на BTCV 850-... не функционирует память изображений.

** При параллельном включении с DoorCom DCA 650-... должно обеспечиваться дополнительное электропитание уже первого шинного телефона.

*** В режиме повышенной дальности действия должно обеспечиваться дополнительное электропитание каждого шинного телефона от собственного блока питания.

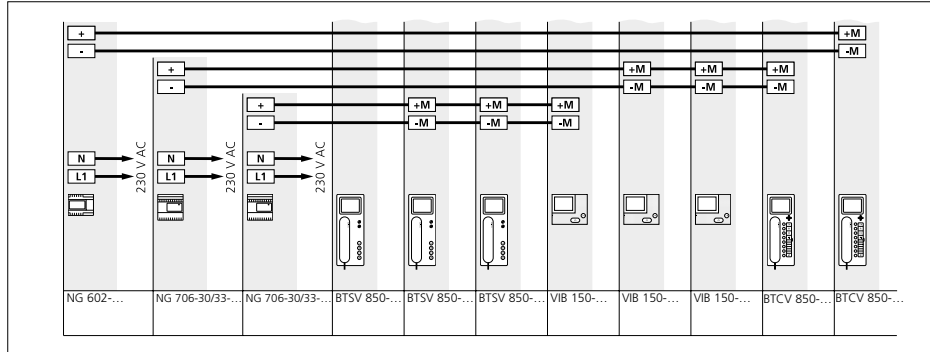
8 Дополнительные функции

Параллельный дверной вызов,
дополнительное электропитание, память изображений

Электропитание 8 шинных телефонов

В примере необходимо запрограммировать 8 шинных телефонов на 1 кнопку вызова.

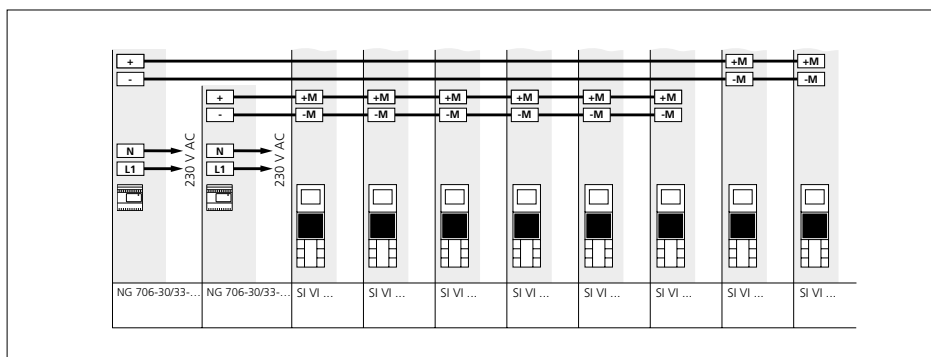
Ручное программирование
должно начинаться с 1-го шинного телефона без электропитания.



Электропитание 8 внутренних видеопанелей Jung

Может обеспечиваться электропитание максимум 6 приборов SI VI... от одного блока питания NG 706-30/33.... Макс. сила тока питания 30 В пост. тока прибора NG 706-30/33.... составляет 1100 мА. Эти значения дальности действия действительны

только для внешнего электропитания приборов, а не для дальности действия шины In-Home. Значения дальности действия действительны для инсталляционного кабеля J-Y(St)Y или YR с диаметром жил 0,8 мм! От одного блока питания разрешается питать только устройства, которые находятся на одной магистрали.



Питание от NG 602....

Макс. длина проводов/расстояние до источника питания

SI VI ...	1 прибор	2–8 приборов
Потребляемый ток 170 мА	50 м	Требуются другие дополнительные блоки питания

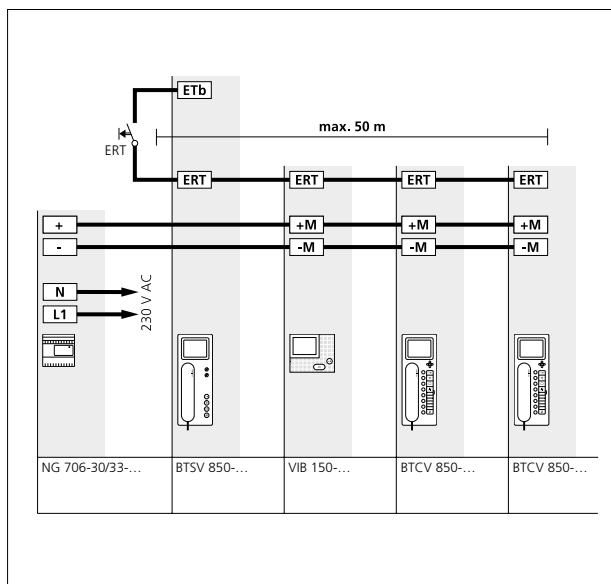
Питание от NG 706-30/33....

Макс. длина проводов/расстояние до источника питания

SI VI ...	1 прибор	2 прибора	3 прибора	4 прибора	5 прибора	6 прибора
Потребляемый ток 170 мА	200 м	200 м	150 м	120 м	90 м	70 м

8 Дополнительные функции

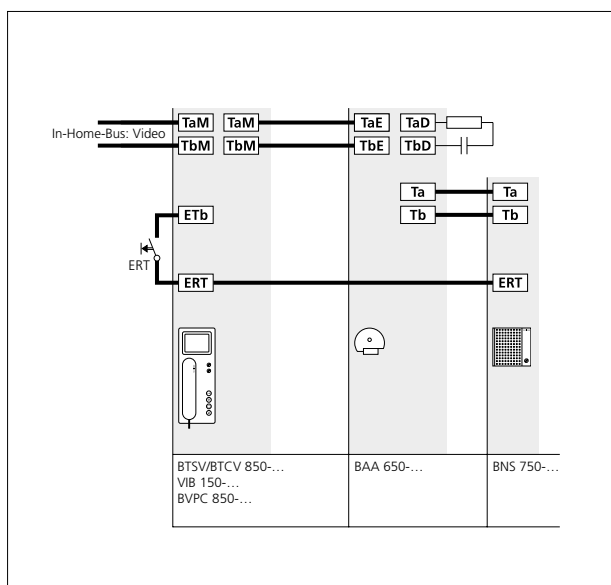
Параллельное включение этажного вызова



Параллельное включение этажного вызова

Кнопка этажного вызова (ERT) служит для вызова от квартирной двери в квартиру. Для вызова из нескольких шинных телефонах можно присоединить параллельно разъем ERT, например, офисный этаж с 4 шинными телефонами с одной кнопкой этажного вызова у этажного входа. Одной кнопкой этажного вызова можно вызывать максимум 8 шинных телефонов параллельно. Зажим ETb присоединяется только в первом шинном телефоне.

Общая дальность действия этажного вызова составляет 50 м при диаметре жил 0,8 мм.

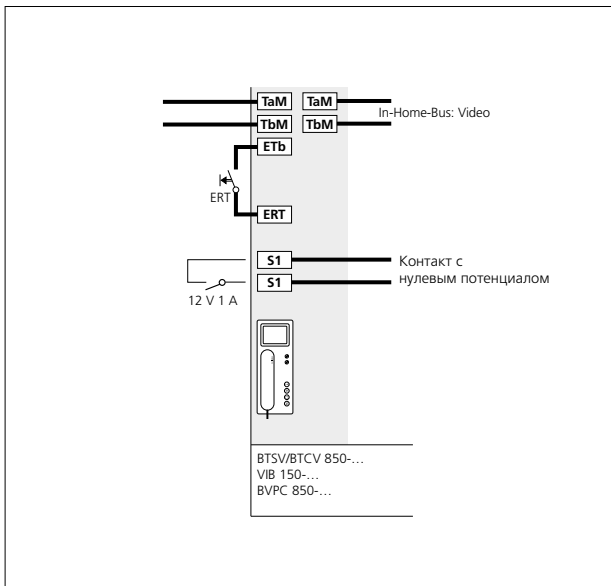


Шинное вторичное сигнальное устройство BNS 750-...

Дополнительное шинное вторичное сигнальное устройство параллельно с внутренним шинным устройством. Сигнализация дверного и этажного вызова. После монтажа дверной вызов должен быть запрограммирован на обоих приборах.

Дальнейшая информация приведена на стр. 111

Дополнительный контакт радиогонга, охранное устройство



Дополнительный контакт во внутреннем шинном устройстве

Внутренние шинные приборы предоставляют в распоряжение дополнительный контакт на зажимах S1/S1.

Активирование дополнительного сигнального устройства, например, радиогонга или оптического индикатора дверного вызова. Если контакт требуется во вторичном распределительном пункте, то дверной вызов можно запрограммировать на приборе BSE/BSM 650-...

Состояние при поставке: функция вторичного сигнального устройства 1 секунда, с помощью BPS 650-... возможно многофункциональное перепрограммирование.

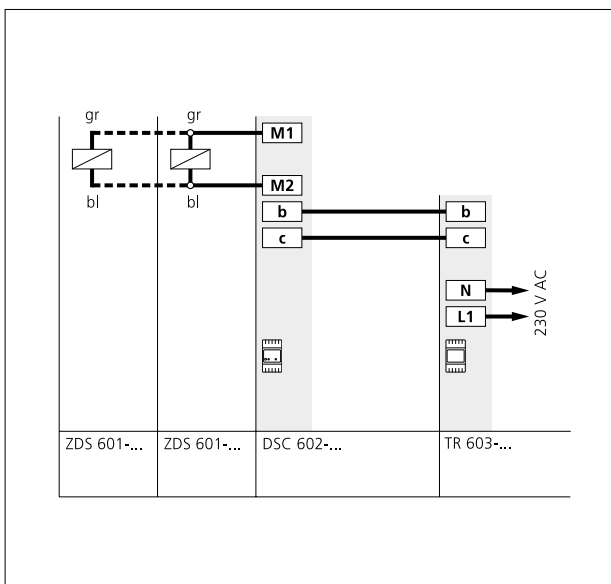
С помощью BPS 650-... можно также запрограммировать контакт на одной из кнопок шинного телефона, чтобы его можно было переключать с нулевым потенциалом.

Охранные устройства для модулей Vario

Бистабильный магнит для монтажа в монтажную рамку MR 611-...

Например, для защиты дорогостоящих модулей, например, модуля камеры, модуля кодового замка или для работы устройства отпирания двери с защитой от манипуляций.

Прочная металлическая пластина охватывает механизм открытия и предотвращает извлечение модулей. Открытия и блокировка магнитов осуществляется во вторичном распределительном пункте на контроллере охранно-сигнальной системы DSC 602-.... От одного прибора DSC 602-... может работать макс. 2 прибора ZDS 601-...

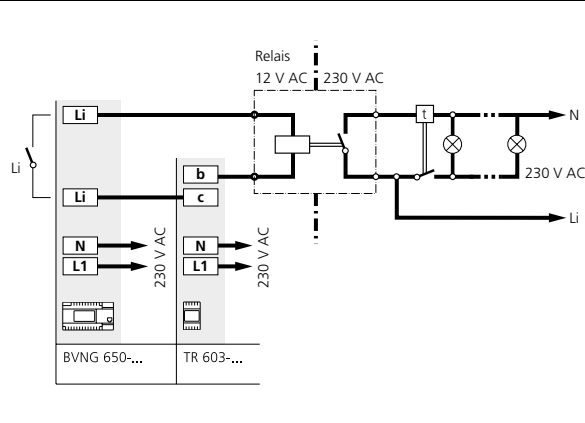


Дальность действия

Максимальная длина проводов между DSC 602-... и ZDS 601-... при диаметре жил 0,8 мм составляет 100 м.

8 Дополнительные функции

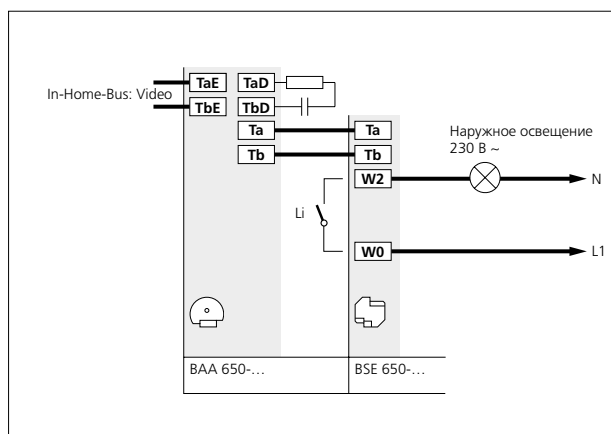
Освещение лестничной клетки/наружное освещение



Включение света

Кнопкой освещения на внутреннем шинном устройстве BTLM 650-... активируется контакт включения света на шинном блоке питания BVNG/BVNG 650-... После окончания монтажа эта функция активна без дальнейшего программирования.

Для включения освещения лестницы и/или наружного освещения согласно требованиям VDE необходимо установить между ними слаботочное реле или реле времени.



Включение света

Включение дополнительной лампы посредством BSE 650-....
Макс. нагрузочная способность контакта 230 В ~, 6 А.

9 Сервис

Перезапуск, замена, режим работы

Перезапуск системы

Под перезапуском системы понимают также системный сброс. Выключить электропитание шинного блока питания, подождать несколько секунд, снова включить электропитание. Система перезапускается, все абоненты шины инициализируются заново. Программирование системы сохраняется.

Стирание программирования

- Отсоединить зажимы TaK/TbK и TaM/TbM.
- Изменить адрес шинного блока питания видеосистемы, т. е. установить адрес с 1 на еще свободный адрес, например, 2. В многомагистральных системах следить за тем, чтобы один адрес не был придан дважды. (Ожидание не требуется, т. к. ни один из приборов не присоединен к магистрали).
- Снова присоединить жилы шины TaK/TbK и TaM/TbM.

Восстановление состояния при поставке

Все запрограммированные в шинном блоке питания абоненты стираются, в заключение система должна быть запрограммирована заново.

Порядок действий:

- Выключить электропитание шинного блока питания видеосистемы.
- Отсоединить зажимы TaK/TbK и TaM/TbM.
- Удерживать нажатой кнопку «Prog.-Mode».
- Включить электропитание и приблизительно через 5 секунд отпустить кнопку «Prog.-Mode».
- Светодиодный индикатор работы 1 мигает равномерно
- Дождаться, пока светодиодный индикатор 1 снова не покажет нормальное состояние.

- Изменить адрес шинного блока питания видеосистемы, например, установить адрес с 1 на 2. В многомагистральных системах следить за тем, чтобы один адрес не был придан дважды.
- Присоединить жилы шины TaK/TbK и TaM/TbM.
- Выполняется повторная инициализация системы.
- Светодиодный индикатор работы 1 снова мигает.

- Когда светодиод 1 снова сигнализирует нормальную готовность к работе, то установить адрес шинного блока питания видеосистемы обратно на первоначальное значение.
- Теперь можно заново запрограммировать систему.

Замена шинных телефонов в существующей системе

При необходимости замены уже запрограммированного шинного телефона следует соблюдать следующий порядок действий:

- Выключить электропитание шинного блока питания видеосистемы
- Отсоединить имеющийся шинный телефон
- Присоединить новый шинный телефон
- Включить шинный блок питания и дождаться окончания запуска системы.
- Запрограммировать нового абонента (дверные вызовы, внутренние вызовы и т. п.) путем ручного программирования или с помощью BPS 650-...

Замена BVNG 650-... на BVNG 650-...

Имеющееся программирование системы сохраняется.

- Выключить электропитание
- Отсоединить имеющийся прибор BVNG 650-... и присоединить новый прибор BVNG 650-... Адрес должен быть настроен таким же.

- Удерживать нажатой кнопку «Prog.-Mode», включить электропитание.
- Светодиод 1 мигает равномерно – дождаться, когда светодиод погаснет.
- Когда светодиод 1 снова сигнализирует нормальный рабочий режим, это означает, что прежнее состояние системы восстановлено.

Замена BVSG 650-... на BVNG 650-...

Имеющееся программирование системы сохраняется.

- Выключить электропитание
- Отсоединить имеющийся прибор BVSG 650-...
- Установить переключатель режимов работы прибора на BVNG 650-... в положение 1. Адрес должен быть настроен таким же, как и в имеющемся приборе BVSG 650-...
- Удерживать нажатой кнопку «Prog.-Mode», включить электропитание.
- Светодиод 1 мигает равномерно – дождаться, когда светодиод погаснет.
- Когда светодиод 1 снова сигнализирует нормальный рабочий режим, это означает, что прежнее состояние системы восстановлено.

Если в BVSG 650-... была вставлена карта принадлежностей ZBVSG 650-..., то в новый прибор BVNG 650-... должна быть вставлена карта принадлежностей ZBVNG 650-...

На следующей странице приведена дальнейшая информация о переключателе режимов работы.

9 Сервис

Переключатель режимов работы BVNG 650-...

Замена BVNG 650-... на BVNG 650-...

При замене прибора BVNG 650-... в имеющейся системе с BVSG 650-... следует учитывать положение переключателя режимов работы. Настройка зависит от типа приборов, которые установлены в имеющейся системе.

Если в имеющейся системе установлены приборы смешанных типов, то режим работы должен быть установлен на **положение 1 переключателя**.

В **положении 1 переключателя** рабочий ток увеличивается до 1200 мА, чтобы обеспечить электропитание существовавших до сих пор абонентов шинсы.

Характеристики шины In-Home в **положении 1 переключателя**

возможны не в полном объеме. Следующие функции не поддерживаются:

- Индикация светодиодами ответных сообщений от BEM/BSE 650-...
- Автоматическое управление дверью
- Переадресация вызова
- Возможен параллельный вызов не более 2 шинных телефонов.

Если в BVSG 650-... была вставлена карта принадлежностей ZBVSG 650-..., то в новый прибор BVNG 650-... должна быть вставлена карта принадлежностей ZBVNG 650-...

Замена системы с шиной YR **первого поколения** со следующими типами приборов **не возможна**:

BTLM 650-0/01 с VBSM 650-...
BTLM 650-01 с BVSM 650-...
BTS/BTC 750-0 с VBE 650-...
VBSG 650-...

Переключатель режимов работы 1-Norm-2 BVNG 650-...

Положение 1 переключателя «совместимо снизу»

BTS 750-02 с BVE 650-0	AIB/VIB 150-...
BTC 750-02/-03 с BVE 650-0	BTS/BTC 850-...
BTLM 650-02 с BVSM 650-...	BFS/BFC 850-...
BTLM 650-02 с BVS 650-...	BFSV/BFCV 850-...
BTLE 050-02 с BVSM 650-...	BTSV/BTCV 850-...
BTLE 050-02 с BVS 650-...	BVPS/BVPC 850-...
BVI 750-...	S 850/851-...
	BCM 65x-...
	BCMC 650-...
	BVM 650-...
	BTLM 650-03/-04
	CSV/SBV/STV 850-...
	CA/CAU 850-...
	CV/CVU 850-...
	BVS 650-01 с внешн. камерой
	BVA 650-... с внешн. камерой
	SG 150/650-...
	SGM 650-...
	SI 4 A ..
	SI AI ...
	SI VI ...

В приборах, не указанных здесь, положение переключателя режимов работы не имеет значения, например, для шинного кнопочного модуля BTM 650-...

Положение 2 переключателя

- это режим **повышенной дальности действия**.

Дальнейшая информация приведена на стр. 13

Светодиодные индикаторы BVNG 650-...

Оба светодиодных индикатора 1 и 2 на шинном блоке питания сигнализируют функции работы и возможные неисправности на шине In-Home. В приведенной ниже таблице показаны возможные варианты индикации.

Светодиодный индикатор 1

«Работа»

Светодиод мигает равномерно
(запуск системы)

0,3s и т. д.

Светодиод мигает в режиме:

короткое загорание, длинная пауза
(рабочая индикация, система в
работе)

1s **20ms** **1s** **20ms** **1s** **20ms** и т. д.

Светодиод мигает в режиме:

короткое загорание, длинная пауза **0,3s** **2s** **0,3s** **2s** **0,3s** и т. д.
(активен режим программирования)

Светодиод светится непрерывно

(программирование «подключи и
работай» активно)

Светодиодный индикатор 2

«Неисправность»

Светодиод мигает в режиме:

длинное загорание, короткая пауза
(неверный собственный адрес)

2s **0,3s** **2s** и т. д.

Светодиод мигает в режиме:

длинное загорание, короткая пауза,
короткое загорание, короткая пауза,
длинное загорание

2s **0,3s** **0,3s** **0,3s** **2s** и т. д.

(более 31 абонента присоединено к
магистрали)

Светодиод светится непрерывно

(ошибка адресации на других при-
борах BNG/BVNG 650...)

[REDACTED]

Светодиод мигает равномерно

В многомагистральной системе
установлено более одного прибора
ZBVG 650-...

0,3s **0,3s** **0,3s** **0,3s** **0,3s** **0,3s** **0,3s** **0,3s** **0,3s** и т. д.

Светодиод мигает неравномерно

Неподходящий прибор присоединен **0,3s** **0,3s** **0,2s** **2s** **0,3s** **0,3s** **0,2s** и т. д.
в режиме «подключи и работай»

[REDACTED]

Светодиод мигает равномерно

Не присоединены BTLM/BTLE в
режиме «подключи и работай»

2s

2s

и т. д.

9 Сервис

Результаты измерений

**Результаты измерения на шине In-Home: Видео,
измерение выполняется цифровым мультиметром**

Состояние покоя	МИН.	МАКС.
Напряжение TaM/TbM (TaK/TbK) на шинном блоке питания BVNG 650-...	27 В =	31 В =
Напряжение на наиболее удаленном абоненте	19 В =	
Потребляемый ток внутреннего шинного устройства с цветным дисплеем	5 мА	
Потребляемый ток шинного дверного громкоговорителя	10 мА	
Напряжение на +M/-M на внутреннем шинном устройстве с цветным дисплеем	20–30 В =	
Состояние вызова		
Напряжение TaM/TbM (TaK/TbK) на шинном блоке питания BVNG 650-...	29 В =	33 В =
Напряжение на наиболее удаленном абоненте	19 В =	
Потребляемый ток внутреннего шинного устройства с цветным дисплеем (в зависимости от громкости)	5 мА	70 мА
Напряжение на Vc/GND на BTLM 650-.../BTLE 050-...	ок. 4 В =	
Режим телефонной связи		
Напряжение TaM/TbM (TaK/TbK) на шинном блоке питания BVNG 650-...	27 В =	31 В =
Напряжение на наиболее удаленном абоненте	19 В =	
Потребляемый ток внутреннего шинного устройства с цветным дисплеем	макс. 400 мА	
Потребляемый ток шинного дверного громкоговорителя	80 мА	
Напряжение на Vc/GND на BTLM 650-.../BTLE 050-...	ок. 4 В =	
Многомагистральная система		
Напряжение SaV/SbV на шинном блоке питания BVNG 650-...	15 В =	17 В =
Напряжение Sa/Sb на шинном блоке питания BVNG 650-...	15 В =	17 В =
PRI 602-... USB		
Напряжение b/c	11 В =	15 В =
Напряжение Sa/Sb	15 В =	17 В =
Напряжение Da/Db	0,3 В =	

10 Глоссарий, Индекс

Резистор-заглушка	7	AIB 150-...	29	TO 615-...	126
Адрес	11, 37	ANG 600-...	24	VIB 150-...	31
Состояние при поставке	135	BAA 650-...	14, 22	ZARF 850-...	35
замена	135	BCMC 650-...	20	ZAR 850-...	35
Наружное освещение	134	BCM 653-...	20	ZBVG 650-...	11, 34, 122
Переключатель		BCM 658-...	21	ZBVNG 650-...	9, 34
режимов работы	37, 136	BEM 650-...	25, 124	ZDS 601-...	133
Classic	19, 52	BEM 651-	25	ZPSF 850-...	35
Compact	19, 48	BFC 850-...	30	ZPS 850-...	35
Одномагистральная система	6	BIM 650-...	26	ZTCV 850-...	33
Этажный вызов	84, 132	BLC 250-...	28	ZTC 800-...	33
Обнаружение		BNS 750-...	34, 132	ZTS 800-...	33
неисправностей	137	BPS 650-...	28, 122	ZTVP 850-...	33
Громкая связь	29	BRMA 050-...	18, 50		
Радиогонг	133	BSE 650-...	25, 108, 124	Технические дополнения и опечатки не являются основанием для требований возмещения ущерба.	
Ввод в эксплуатацию	88	BSE 651-...	25		
Внутренний вызов	99	BSHT 650-...	27	В дополнение к данному системному руководству, новый выпуск Вы найдете в области скачивания на сайте www.siedle.com	
Светодиодный		BSM 650-...	25, 104, 124		
индикатор	87, 137	BTCV 850-...	30		
Длина проводов	6	BTC 850-...	29		
Клавиша с подсветкой	84	BTLE 051-...	18, 50	Отдел обслуживания клиентов на заводе в Фуртвангене	
Многомагистральная система	10	BTLM 650-...	18, 37	+49 7723 63-434	
Результаты измерений	138	BTM 650-...	18, 37		
Вторичное сигнальное		BTSV 850-...	30		
устройство	34, 132	BTS 850-...	29		
Параллельное включение		BVD 650-...	26		
этажного вызова	132	BVM 650-...	23, 50, 62		
Plug+Play	118	BVNG 650-...	24		
Программирование	80	BVPC 850-...	31, 40		
RC-звено	7, 36	BVVS 650-...	14, 22		
Сброс	118, 135	BVVU 650-...	14, 22		
Отключение сигнала вызова	84	CE 600-...	21, 50, 62		
Конфигурация сигналов		CE 950-...	21		
вызыва	84	CL V xx B-...	19, 52		
Сервис	136	CV 850-x-...	19, 48		
Индикация состояния		CVU 850-x-...	19		
(светодиодом)	84	DCA 650-...	28, 66		
Steel	19, 54	DRM 612-...	18, 60		
Функции управления	80, 123	DSC 602-...	133		
Обучение	85	NG 602-...	24, 128		
Абонент	4	NG 706-30/33-...	24, 40, 129		
Выбор дверей	85	PRI 602-...	28, 122		
Дверной громкоговоритель	18	PRI 602-... USB	28, 122		
Дверной контакт	85	PSM 1 12 24	24, 128		
Дверной вызов	85	SG 150-...	27, 42		
Переадресация дверных		SG 650-...	27, 42		
вызовов	85	SI 4 A ..	32, 76		
Перехват дверного вызова	85	SI AI ...	38, 74		
Устройство отпирания двери	126	SI VI ...	38, 72		
Время для контакта		STL	19, 54		
включения света	85	TR 603-...	24		

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenwerke OHG
Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 2015/07.21
Printed in Germany
Best. Nr. 210011039-00 RU