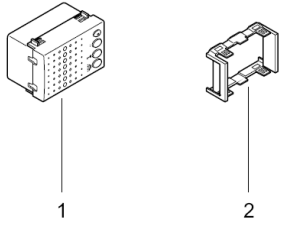


NC/321



- 1) Модуль для связи без снятия трубы
2) Переходник заглушки отверстия

bpt

BPT S.p.A.
30020 Cinto Caomaggiore
Venezia/Italy

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

МОДУЛЬ ДЛЯ АУДИОСВЯЗИ БЕЗ ТРУБКИ NC/321

Модуль для аудиосвязи без трубы для использования в системах входной двери серии 300. Также работает в сочетании с модулем монитора NVM/300. Вставляется в стандартный прямоугольный одинарный встраиваемый блок.

Устройство поставляется с переходниками для использования передних рамок различных производителей.

Имеет следующие элементы управления и индикаторы (рис. 1):

- Вспомогательные функции
- Устройство открывания двери
- Аудиосвязь
- LED Красный светодиод, показывающий активность аудио-соединения

Использование устройства

Нажмите кнопку аудиосвязи (не более 0,5 с) для начала разговора с панелью входной двери (светодиод горит).

Для прекращения разговора снова нажмите кнопку аудиосвязи (не более 0,5 с) (светодиод мигает).

После этого возможно возобновление разговора в течение 30 с, после чего система отключается (светодиод гаснет).

Эксплуатация с приемом и передачей речи

Нажмите и удерживайте кнопку аудиосвязи для начала разговора с панелью входной двери и говорите (светодиод горит). Отпустите кнопку, чтобы слушать. Для прекращения разговора нажмите кнопку аудиосвязи (не более 0,5 с) (светодиод мигает).

После этого возможно возобновление разговора в течение 30 с, после чего система отключается (светодиод гаснет).

Калибровка уровня аудиосигнала

- Активируйте абонентское устройство и выберите режим использования с приемом и передачей речи.

- Отрегулируйте уровни громкости на панели входной двери в режиме приема и передачи речи.

- Перейдите в режим связи без трубы и проверьте правильность переключения с одного канала на другой.

- Если связь в одном из двух направлений затруднена, немного увеличьте громкость в том направлении, где возникает затруднение, и уменьшите ее в другом направлении.

В комбинированных системах (с трубкой и возможностью разговора без поднятия трубы) мы рекомендуем сначала отрегулировать уровни громкости для второго варианта разговора (связь без снятия трубы).

При необходимости отрегулируйте уровни громкости на панели входной двери для достижения лучшей сбалансированности.

Назначение каждой клеммы (рис. 2)

Клеммная колодка M1

- минус
- дверной звонок
- линия

Кнопка дверного звонка

Видеонефон имеет разные сигналы вызова (клемма Δ) (например, для вызова с лестничной площадки и с внешней панели входной двери) длительностью примерно 2 с.

Назначение перемычки SW1 (ослабление сигнала вызова)

Обычно поставляется в установленном виде. Снимите перемычку SW1 (рис. 2), если громкость сигнала вызова необходимо уменьшить.

Максимальное число устройств, активируемых одним вызовом:

- 3 с нормальным сигналом вызова (перемычка SW1 установлена);
- 1 с нормальным сигналом вызова и 7 с ослабленным сигналом вызова (перемычка SW1 не установлена).

Назначение разъема CN3

Разъем для дистанционного управления, для активации аудиосвязи и команды открывания двери (рис. 2).

Технические характеристики

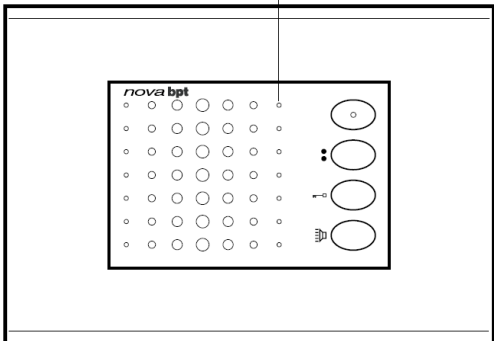
- Электропитание: с самой линии передачи данных.
- Потребляемый ток: <0,5 мА.
- Линия аудиосвязи / передачи данных: неполяризованная витая пара, $Z = 100 \Omega$.
- Максимальная мощность переключения кнопки дополнительных функций: макс. 24 В 50 мА.
- Максимальное число приемников, подсоединяемых к блоку управления XA/300LR: 100.
- Максимальное число приемников, подсоединяемых к панели входной двери X2: 32.
- Диапазон рабочих температур: от 0 °C до +35 °C.

ПРИМЕЧАНИЕ. Абонентские устройства с трубкой и модулем без трубы NC/321 могут устанавливаться в одной и той же системе.

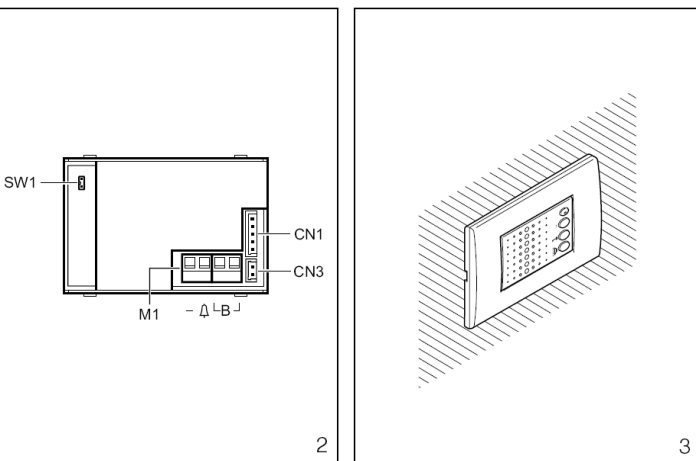
Установка

Установите встраиваемый блок в углублении на стене заподлицо, на удобной для пользователя высоте. Примеры установки модуля для связи без снятия трубы в стандартном одинарном встраиваемом блоке, с несколькими имеющимися в продаже рамками (рис. 3):

LED

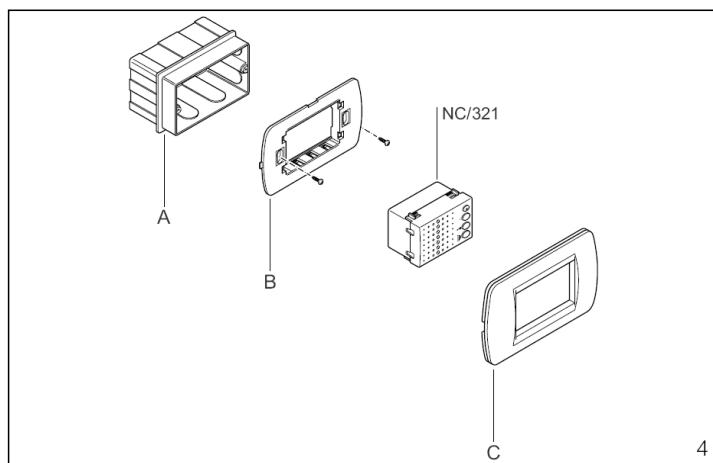


1

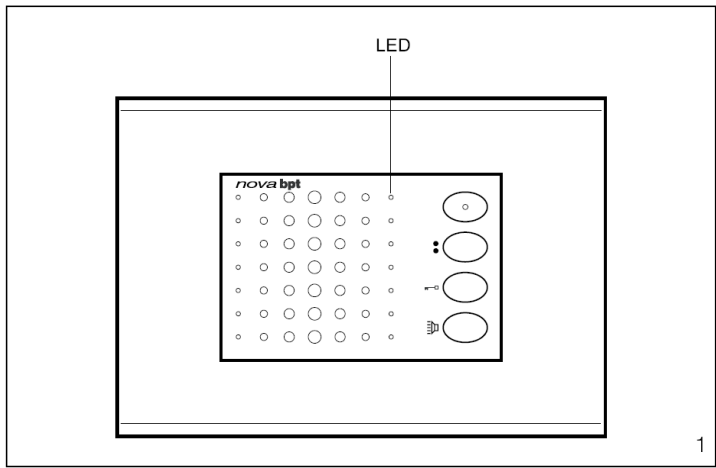


2

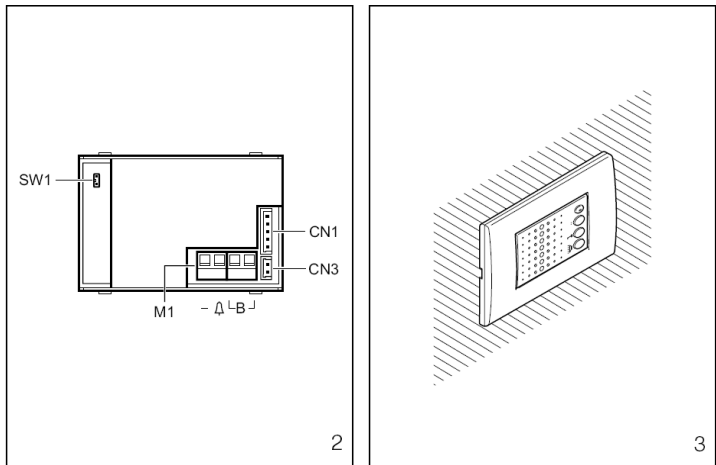
3



4

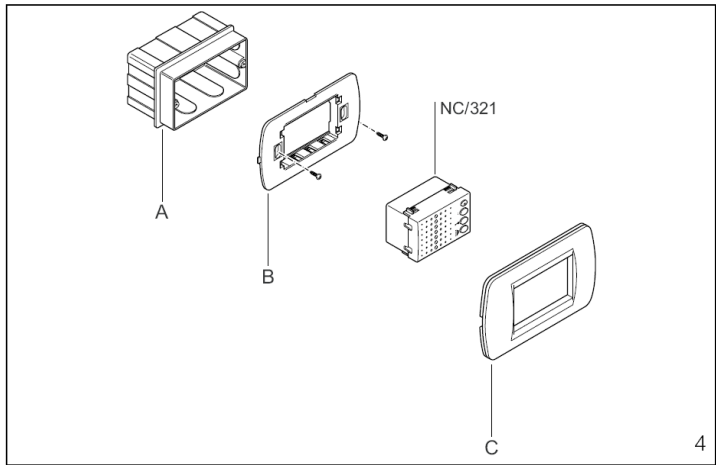


1



2

3



4

1 (рис. 4)

- А (встраиваемый блок)
 Б (суппорт BTICINO арт. L4703 или арт. N4703)
 С (рамка BTICINO серия Living арт. L4803 или серия Light арт. N4803).

2 (рис. 5)

- А (встраиваемый блок)
 Б (переходник заглушки отверстия ВРТ)
 С (суппорт VIMAR арт. 16713)
 Д (рамка VIMAR серия Idea или Rondo).

3 (рис. 6)

- А (встраиваемый блок)
 Б (переходник заглушки отверстия ВРТ)
 С (суппорт GEWISS серия Playbus арт. GW 32403)
 Д (рамка GEWISS серия Playbus).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании рамок GEWISS (серия Playbus) показанные на рис. 6 крепления должны быть сняты.