

# RU • Модуль с 3 реле VLS3 •

## Общие предупреждения

- Перед началом работ по установке внимательно ознакомьтесь с инструкциями и выполните установку согласно рекомендациям производителя.
- После снятия упаковки проверьте состояние устройства.
- Не давайте детям элементы упаковки (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т. д.), так как это может быть опасно.
- Установка, программирование, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта должны выполняться только квалифицированным и специально обученным персоналом с соблюдением действующих стандартов, включая требования по охране труда и технике безопасности.
- Работы следует проводить в хорошо освещенных помещениях, с использованием исправных инструментов, принадлежностей и оборудования.
- Устройство должно быть установлено в соответствии с классом защиты IP, указанным в технических характеристиках.
- Не закрывайте отверстия или щели, используемые для вентиляции или отвода тепла.
- Электрическая система должна соответствовать стандартам и правилам, действующим в стране, где устанавливается устройство.
- Спайте соединения и концы проводов, чтобы предотвратить возникновение неисправностей, вызванных окислением проводов.
- После завершения установки всегда следует проверять правильность работы прибора и системы в целом.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием следует отсоединять устройство от источника электропитания. Если устройства подключены к сети, отключите их, используя выключатель, установленный между устройствами и источником питания.
- В случае неправильной работы устройства или отказа устройства отсоедините его от источника питания и не разбирайте.
- В случае необходимости ремонта следует обращаться только в центр технической поддержки, сертифицированный изготовителем, и всегда использовать запасные детали, поставляемые компанией CAME S.p.A.

Устройства следует использовать только в целях, для которых они предназначены.

Невыполнение перечисленных выше требований может привести к нарушению безопасности работы с прибором.

Производитель не несет никакой ответственности за любые повреждения, возникшие в результате неправильного, некорректного или неоправданного использования.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Не загрязняйте окружающую среду упаковочным материалом: убедитесь, что утилизация выполнена в соответствии с нормативами, действующими в стране использования продукта.

По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом.

Оборудование следует утилизировать в соответствии с действующими нормативами, по возможности используя повторную переработку составных частей.

Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.

VLS/3 модуль с входами/выходами, подключаемый в линии данных системы домофонии BPT XIP. Содержит 3 реле, 3 входа (сухих контакта на минус) и кнопку программирования (со светодиодной индикацией) для идентификации в сети.

Реле могут управляться абонентскими устройствами (открытие замка двери, дополнительные команды и интерком) или активацией входов. При помощи специального программного обеспечения может быть осуществлена настройка управления реле: режим работы (пошаговый/импульсный) время срабатывания (от 1 сек до 1 часа). К одному контроллеру VA/08 может быть подключено не более 4 VLS/3.

Настройки по умолчанию:

-реле 1: Активируется доп. командой 1 (AUX1) и входом 1;

-реле 2: Активируется доп. командой 2 (AUX2) и входом 2;

-реле 3: Активируется командой открытия замка двери и входом 3;

Режим работы реле:

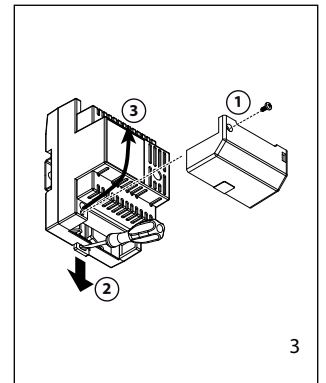
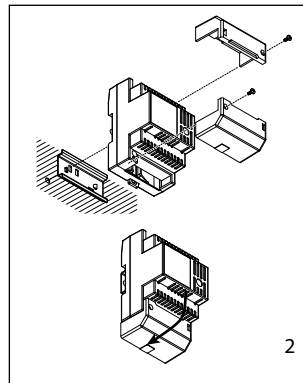
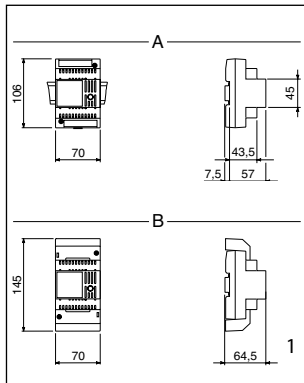
импульсный (1 сек).

## УСТАНОВКА

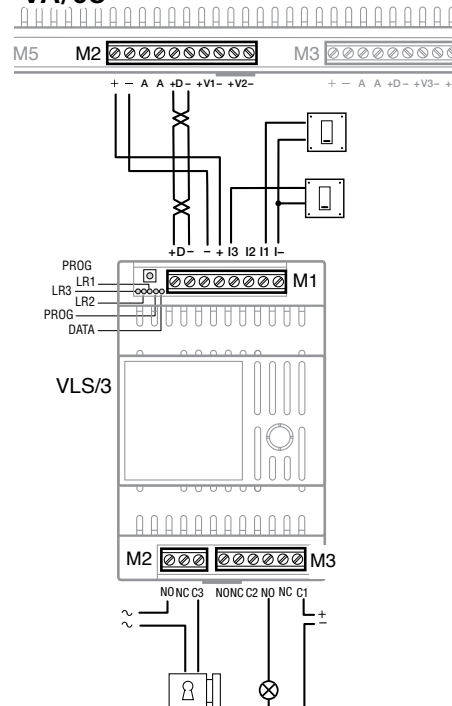
Устройство может быть установлено на DIN-рейку (EN 50022) в монтажном шкафу или на стену с использованием защитных крышек клемной колодки.

- Порядок демонтажа показан на рис. 3.

	Светодиод	
	Цвет	Значение
LR1-LR2-LR3	Зеленый	Реле активно
PROG	Желтый	Программирование
DATA	Красный	Идет передача данных



## VA/08



## Панель выводов

M1  
+ Линия данных  
- Источник питания

M1  
+ Источник питания  
- 14-18 В пост. тока  
I1 Вход 1  
I2 Вход 2  
I3 Вход 3  
I- Общий Вход

M2  
NO Нормально открытый  
NC Нормально закрытый  
C3 Общий

Реле 3

M3  
NO Нормально открытый  
NC Нормально закрытый  
C2 Общий

Реле 2

M3  
NO Нормально открытый  
NC Нормально закрытый  
C2 Общий

Реле 1

Реле замыкают сухие контакты, характеристики: макс 250 В~10 А резистивной нагрузки и 2 А индуктивной нагрузки.

⚠ Нагрузки порядка 230 В должны подключаться к клемме M2. Слаботочные нагрузки (ниже 24 В) или чувствительные к току, должны подключаться к клемме M3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	11÷18 В пост. тока
Потребляемый ток 12 В	170 мА макс.
Потребляемый ток 18 В	200 мА макс.
Потребление в режиме ожидания 12 В и 18 В	40 мА
Размеры	4 DIN
Температура хранения	-25 °C + 70 °C
Рабочая температура	0 °C + 35 °C
Класс защиты	IP 30

bpt



BPT S.p.A.  
Via Cornia, 1  
33079 Sesto al Reghena-PN-Italia  
www.bpt.it-info@bpt.it