# **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.
- Спаяйте 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 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/импульстный) время срабатывания (от 1 сек до 1 часа). К одному контроллеру VA/08 может быть подключено не более 4 VLS/3.

Настройки по молчанию:

-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:

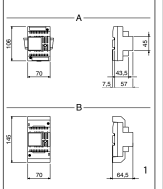
импульсный (1 сек).

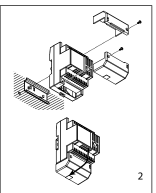
### **УСТАНОВКА**

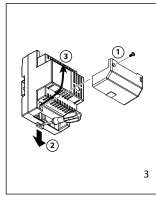
Устройство может быть установлено на DIN-рейку (EN 50022) в монтажном шкафу или на стену с использованием защитных крышек клеммной колодки.

• Порядок демонтажа показан на рис. 3.

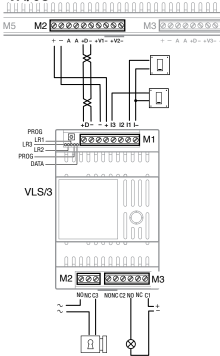
	Светодиод	
	Цвет	Значение
LR1-LR2-LR3	Зеленый	Реле активно
PROG	Желтый	Программирование
DATI	Красный	Идет передача данных







## **VA/08**



## Пан<u>ель</u> выводов



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 М2. Слаботочные нагрузки (ниже 24 В) или чувствительные к току, должны подключаться к клемме М3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание	11÷18 В пост. тока	
Потребляемый ток 12 В	170 мА макс.	
Потребляемый ток 18 В	200 мА макс.	
Потрбелнеие в режиме ожидания12 В и 18 В	40 mA	
Размеры	4 DIN	
Температура хранения	-25 °C + 70 °C	
Рабочая температура	0 °C +35 °C	
Класс защиты	IP 30	



Via Cornia, 1 33079 Sesto al Reghena-PN-Italië www.bpt.it-info@bpt.it