

Переключатель Тампер ZVP-ACTAM

Техническая спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дополнительная защита от взлома системы GetFace IP.
- Модуль содержит два переключателя, которые открываются при передвижении фронтальной рамки.
 - Один переключатель ведет непосредственно к панели выводов, и разработан для соединения с узлом внешней защиты (32В=/50мА макс).
 - Второй переключатель может использоваться для подачи сигнала тревоги:
 - Через KNX: ШИНУ Соединение переключателя С бинарным входом устройства KNX.
 - Через Zennio GetFace IP: Соединение переключателя с модулем ввода / вывода (ZPV-INOUT) или модулем Wiegand (ZPVи использование интерфейса автоматизации конфигурировании при GetFace.
- Для конфигурирования обратитесь пожалуйста К руководству по эксплуатации GetFace IP.
- Максимальное потребление 0.65Bт (0.05A при 12B=).
- Соответствие директивам СЕ.

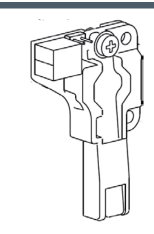
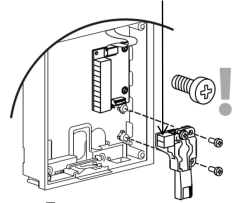


Рисунок 1. Переключатель Тампер



Переключатели Тампер

Рисунок 2. Установка переключателя Тампер



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или какое-либо другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.



Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.

Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями http://zennio.com/weeeregulation.