

Технический паспорт продукта

Настенный «плоский» пульт управления eNet, 1 группа



Ссылочный номер

FM A 5001 M

Настенный «плоский» пульт управления eNet, 1 группа

включая прозрачную накладку арт.: A 50 NA
including mounting plate, adhesive film and fastening screw
комплектный набор накладок, 1 группа, арт.: A 501 TSA ..
Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Использование по назначению

- Радиодатчик для передачи команд управления освещением, диммированием, жалюзи и сценами
- Эксплуатация радиоактуаторами по системе eNet
- Монтаж на коробке согл. EN 60670-1, винтовое крепление на стене или крепление клеем на гладкой, ровной поверхности (стекло)

Характеристики

- Две клавиши для включения и диммирования канала
- Индикация текущего состояния актуатора при опросе состояния с помощью одного зелёного светодиода на канал
- Отображение статуса передачи команды с помощью красного светодиода
- Возможно сохранение настройки уровня освещённости диммирующим актуатором при включении
- Питание от батареи (батарейный отсек доступен спереди)
- Доступно отключение сигнализирования при ошибке передачи

На eNet-сервере настраивается:

- Сцены: ВСЁ-ВКЛ
- Запрет эксплуатации

Дополнительные функции eNet-сервера:

- Полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0
- Обновление ПО устройства

Запчасть:

Прозрачная накладка арт.: A 50 NA

Принадлежности:

накладка в цвет клавиш арт.: A 50 NA W, A 50 NA WW, A 50 NA SW, A 50 NA AL, A 50 NA CH, A 50 NA MO

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	3 В DC
Элемент питания:	1 x литиевый элемент CR 2450N (входит в поставку)
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C

Радиочастота:	868,0 ... 868,6 МГц
Мощность передачи:	макс. 20 мВт
Дальность передачи (открытое пространство):	тип. 100 м
Категория приёмника:	2

