

# Технический паспорт продукта

## Настенный «плоский» пульт управления eNet, 3 группы



### Ссылочный номер

FM LS 5003 M

Настенный «плоский» пульт управления eNet, 3 группы

включая прозрачную накладку арт.: LS 50 NA  
including mounting plate, adhesive film and fastening screw  
комплектный набор накладок, 3 группы, арт.: ..503 TSA .. в серии LS  
Не подходят рамки FLAT DESIGN  
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.: LS 50 NA

Принадлежности:

накладка в цвет клавиш арт.: LS 50 NA W, LS 50 NA WW, LS 50 NA LG, LS 50 NA SW, AL 50 NA-L, ES 50 NA-L, AL 50 NA AN-L, ME 50 NA C-L, ME 50 NA AT-L, ME 50 NA D-L

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                   |

