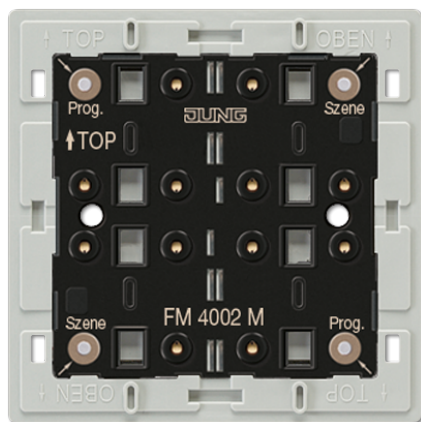


# Технический паспорт продукта

## Настенный «плоский» пульт управления eNet, 2 группы



### Ссылочный номер

FM 4002 M

Настенный «плоский» пульт управления eNet, 2 группы

для набора накладок 2 группы, арт.: .. 402 TSA ..

для наклейки, 2 группы с символами, арт.: .. 402 TSAP ..

В комплекте - промежуточные рамки:

арт. LS 4 AR для серии LS (установлена) и арт. CD 4 AR для серии CD.

Серии AS / A - без промежуточной рамки.

including mounting plate, adhesive film and fastening screw

Не подходят рамки FLAT DESIGN

2 зелёных светодиода: состояние актуатора

1 красный светодиод: ход передачи

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

- Каждая кнопка «делится» на верхнюю и нижнюю половину, каждая из которых отвечает за соответствующий канал управления
- 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
- 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

### 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

