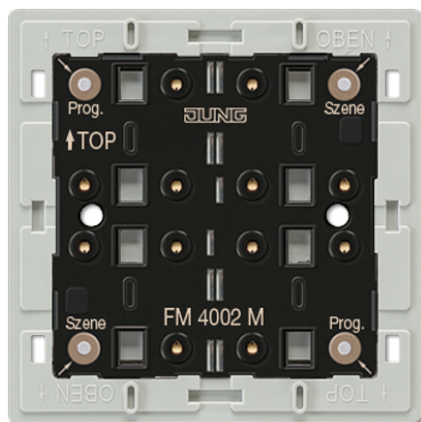


# Технический паспорт продукта

## 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 накладки, 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.

Не подходят рамки FD-дизайна

2 зелёных светодиода: состояние актуатора

1 красный светодиод: ход передачи

Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

### Назначение

- Радиодатчик для передачи команд управления освещением, диммированием, жалюзи и сценами
- Эксплуатация радиоактуаторами по системе eNet
- Монтаж на коробке согл. DIN 49073, винтовое крепление на стене или крепление клеем на гладкой, ровной поверхности (стекло). Клейкая лента в комплекте.

### 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          |

