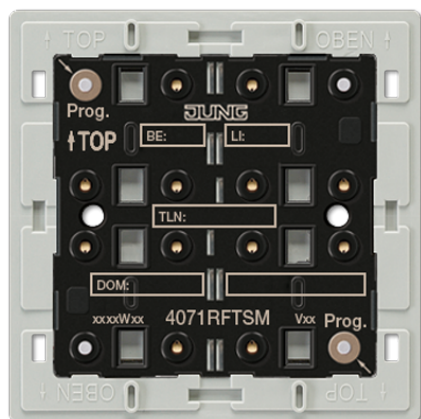


Технический паспорт продукта

Радио кнопочный модуль, 1 группа



Ссылочный номер

4071 RF TSM

KNX радио кнопочный модуль, 1 группа

including mounting plate, adhesive film and fastening screw
 для набора накладок 1 группа, арт.: .. 401 TSA ..
 для наклейки, 1 группа с символами, арт.: .. 401 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.
 ETS семейство изделий: кнопки
 Тип изделия: кнопки, 1 группа
 1 красный светодиод: состояние актуатора
 1 синий светодиод: ход передачи

Использование по назначению

- Управление нагрузками, напр., включение/выключение освещения, диммирование, управление жалюзи, задание температуры, вызов и сохранение световых сцен и т.д.
- Эксплуатация в проводных системах KNX с помощью системного интегратора рабоч (арт.: МК 100 RF)
- Монтаж на коробке согл. EN 60670-1, винтовое крепление на стене или крепление клеем на гладкой, ровной поверхности (стекло)

Характеристики

- Функции датчиков касания, такие как управление, плавная регулировка, управление жалюзи, устройство ввода чисел, вызов сцен и т. п.
- Кнопочные пары для функций касания или переключения
- Светодиодная индикация текущего состояния
- Питание от батареи
- Проектирование и ввод в эксплуатацию с помощью ETS 5 или более новой версии.
- Не подходят рамки FLAT DESIGN

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