

Технический паспорт продукта

Радио кнопочный модуль, 1 группа



Ссылочный номер

LS 5071 RF TSM

KNX радио кнопочный модуль, 1 группа

including mounting plate, adhesive film and fastening screw
включая прозрачную накладку арт.: LS 50 NA
комплектный набор накладок, 1 группа, арт.: ..501 TSA .. в серии LS
Не подходят рамки FLAT DESIGN
ETS семейство изделий: кнопки
Тип изделия: кнопки, 1 группа
1 зелёный светодиод: состояние актуатора
1 красный 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
- Встроенный датчик температуры
- Питание от батареи (батарейный отсек доступен спереди)
- Проектирование и ввод в эксплуатацию с помощью ETS 5 или более новой версии.

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