

# Технический паспорт продукта

## Кнопочный модуль универсальный, 3 группы



### Ссылочный номер

LS 5293 1ST

### KNX кнопочный модуль универсальный, 3 группы

включая прозрачную накладку арт.: LS 50 NA  
 комплектный набор накладок, 3 группы, арт.: ..503 TSA .. в серии LS  
 можно подключить дополнительный кнопочный модуль арт.: LS 509.. TSEM  
 ETS семейство изделий: кнопки  
 Тип изделия: кнопки, 3 группы

### Использование по назначению

- Управление потребителями, например, включение-выключение света, плавное регулирование света, поднятием/опускание жалюзи, значения яркости, температуры, вызов и сохранение световых сцен и т.п.
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

### Характеристики

- Среда передачи данных KNX: TP 256
- Функции датчиков касания, такие как управление, плавная регулировка, управление жалюзи, устройство ввода чисел, вызов сцен и т. п.
- Одна или две функции на кнопку
- Комплектуется набором накладок для кнопок
- Inscription field can be illuminated
- Светодиод статуса кнопки, цвет задается - красный, зелёный или синий
- Светодиод работы в качестве ориентировочного источника света, а также для индикации состояния программирования — настройка красного, зелёного или синего света
- Brightness of status LED, operation LED and inscription field adjustable, can be changed during operation, e.g. during night times
- Измерение температуры помещения
- Дополнительное устройство контроллера температуры
- Функция блокировки: блокировка или переключение функций кнопок - всех или отдельных
- Функция тревоги, опционально с квитированием нажатием любой кнопки
- Режим энергосбережения
- Встроенное шинное сопряжение
- Подключение дополнительного кнопочного модуля на 1-4 групп
- Including transparent cover kit for operation on construction site without design covers
- Совместимо с KNX Data Secure с ETS 5.7.7 или с ETS 6.1.0
- Возможно выполнить обновление с помощью ETS Service App

### 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, LS 50 NA WWM, LS 50 NA SWM, AL 50 NA(-L), ES 50 NA(-L), AL 50 NA AN(-L), AL 50 NA D(-L), ME 50 NA C(-L), ME 50 NA AT(-L)