

Технический паспорт продукта

Кнопочный контроллер DALI с источником питания TW



Ссылочный номер

1713 DSTE

Кнопочный контроллер DALI с источником питания TW

with satellite input

for covers JUNG HOME ref.-no.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT 17361 ..

for covers eNet ref.-no.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

for covers LB Management ref.-no.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..

for covers KNX RF ref.-no.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Использование по назначению

- Включение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI
- Настройка цветовой температуры осветительных приборов с поддержкой протокола DALI, тип 8 tunable white согласно IEC 62386-209
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Прибор работает в качестве DALI-2 single-master; не разрешается его комбинация с другими системами управления DALI.

Характеристики

- От поколения устройств V05: DALI-2 сертифицирован
- Питание DALI для максимум 18 устройств DALI
- Сохранение минимальной яркости, нижнего и верхнего порогов цветовой температуры
- Включение последней установленной яркости/цветовой температуры или сохраненной яркости/цветовой температуры
- With LB Management push-button 2-gang: Adjustment of the colour temperature via right rocker
- Тестовый режим для проверки функций

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребляемая мощность:	макс. 2,8 Вт
Ambient temperature:	-5 ... +45 °C
Номинальное напряжение DALI:	DC 16 V (typ.)
Выходной ток:	макс. 36 mA
Ток КЗ:	макс. 60 mA
Настройка цветовой температуры:	2.000 ... 10.000 K
Количество DALI устройств:	макс. 18
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
Роторная спутниковая вставка 3-проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Подключение:	screw terminals
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²

МНОГОЖИЛЬНЫЙ С НАКОНЕЧНИКОМ:

1 x 0,5 ... 4,0 мм² x 0,5 ... 1,5 мм²

