

DALI-SYS - Устройства контроля

PD4-DALI-SYS-GH



белый матовый Ссылка
93345

Информация о продукте

- Мультисенсор DALI для накладного монтажа на больших высотах
- Питание от шины DALI
- Внешний телескопический сенсор освещенности, механически настраиваемый на монтажную высоту от 5 до 16 м, для измерения корректной освещенности на больших высотах
- Полная интеграция в B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS
- LED индикация для ввода в эксплуатацию
- Зона обнаружения может быть расширена благодаря режиму «master-slave»
- Управление в зависимости от естественного освещения или переключение
- Направляющие освещение, Soft-Start PLUS, Ориентирующие освещение PLUS
- Заводская программа для теста инсталляции
- Полная функциональность доступна только с устройствами B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS
- Есть маркировка для правильной установки датчика
- **При использовании на складах с высокими потолками необходимо, чтобы датчики были установлены в начале стеллажной зоны и закрыты линз-маской со стороны проезда, таким образом чтобы не фиксировались движения при проходе по основному проезду.**
- **Примеры применения:**
Hochregallager

Технические данные

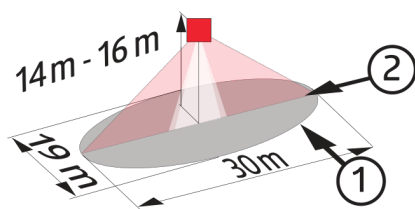
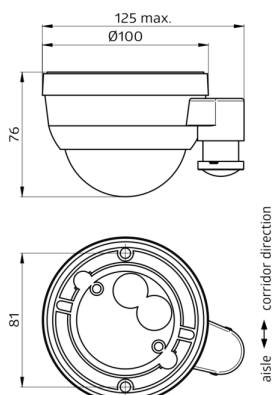
Напряжение: через шину DALI, макс. 22,5 V DC

Размеры: Ø 101 x 76 mm

Настройки:	B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALISYS роутер
станд. потребляемая мощность:	7 mA
Зона обнаружения:	горизонтальный 360° овальный (Потолочный монтаж)
Диапазон:	30 m x 19 m
Зона наблюдения (перпендикулярное движение):	440 m ² / 14 м монтажная высота
Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуется:	5 m / 16 m / 14 m
Степень / класс защиты:	IP54 / Класс II
Температура окружающей среды:	-25 °C до +50 °C
Корпус:	Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Время нзадержки:	1 сек. – 120 min
Ориентирующие освещение:	5 – 100 % / 1 min – 120 min / ∞
Установленное значение освещенности:	10 – 2500 Люкс

Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PD4-DALI-SYS-GH-SM	белый матовый	93345	4007529933457



Размеры 93345

Диапазон обнаружения



Диапазон обнаружения

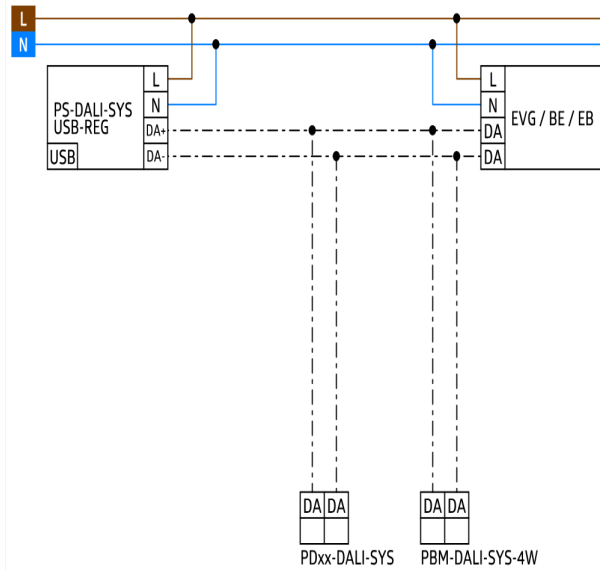


Схема подключения

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH