

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.525.30

Детектор за движение 2300 W алуминий двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

Обхват	Unica
Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Movement detector
Представяне на устройството	Механизъм
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка - 2300 W 230 V AC халогенна лампа - 2000 W Low voltage halogen lamp with wire-wound transformer - 1500 VA Лампи ниско напрежение с електронен трансформатор - 1150 VA 230 V AC fan - 200 VA 230 V AC convector - 2300 W 230 V AC contactor - 200 VA Флуоресцентна тръба 26...38 mm): 1 1-10 V dimmable electronic ballast - 2000 VA, cos phi = 0,9 Compact fluorescent lamp - 500 VA
Цветови нюанс на капак	Алуминий

Допълнителни устройства

Ниво на мощност	2300 W
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC +/- 10 % при 50/60 Hz
Movement detection area	10 x 20 m (PIR mounting height 2.15 m) 9 x 18 m (PIR mounting height 1.2 m)
Presence detection area	5 x 10 m (PIR mounting height 1.2 m) 6 x 12 m (PIR mounting height 2.15 m)
Detection angle	Full 180° Partial 90° left or right
Избираеми режими	M: manual S: slave A: automatic
Брой модули	2 модула
Вид настройки	Adjustable disconnection time and brightness
Тип управление	Manual override with 5 push-buttons maximum
Wiring configuration	3 wires with neutral
Регулиране на интензитета на светлината	5...1000 lux
Обхват на времево забавяне	2 s...20 min
Капацитет на накрайници	<= 2 x 2.5 mm ² за Гъвкав <= 2 x 2.5 mm ² за Твърд
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	C винтови клеми
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Начин на монтаж	C щипки
Mounting height	1,2...2,15 m
Дълбочина	58 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm

Дълбочина на свързване	34 mm
Тегло на продукта	0,076 kg

Околна среда

Степен на защита IP	IP20
Степен на защита IK	IK01
Температура на околния въздух при работа	-5...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	-20...55 °C
Относителна влажност	0...5 %
Характеристики на околната среда	Алкохол Масло Бензин Амоняк Ацетон Течност за почистване на стъкла Течен сапун Устойчив на UV Белина
Околна среда и въпроси	Без халоген
Стандарти	EN 60669-2-1

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------