

Паспорт изделия

Датчик присутствия
Поддержка настройки с помощью ПДУ



Описание	<ul style="list-style-type: none"> - Встраиваемый монтаж в потолок - 360° угол обнаружения - 8 м в диаметре составляет область обнаружения - Возможность настройки параметров датчика с пульта дистанционного управления - Возможность подключения дополнительных сенсоров
Применение	Идеальное решения для управления освещения на таких объектах как офисы, отели, жилые здания и т.д.

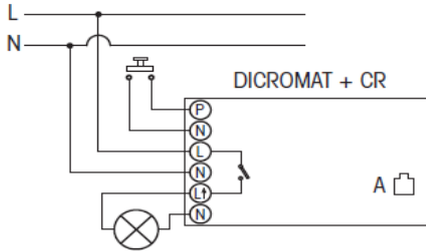
Модель Models	DICROMAT + CR	
	1 канал	
Технические характеристики Technical data		
Питание Power supply	V с.а. V AC	230 ± 10 %
Частота Nominal frequency	Hz	50
Потребление в режиме stand-by Stand-by consumption	W	1,1 W (7 VA capacitivos)
Коммутируемая нагрузка Switching capacity		μ 10 A / 230 V~ cosφ = 1
Поддержка технологии Zero-cross Zero-cross switching		Замыкание реле датчика происходит при нулевом значении тока
Количество контактов Number of circuits		1 1
Угол обнаружения Detection angle		360 °
Область обнаружения Detection field		До 1 м в диаметре при высоте установки 3,5 м
Регулируемые параметры		Время (T1) Светочувствительность (T1) Область обнаружения(T1)
Поддержка пульта дистанционного управления		ДА
Светочувствительность Brightness range	lux	2...2.000
Задержка на отключение Timing range		1 s ... 10 min
Внешние кнопки (неон о LED) External luminous push buttons (neon or LED)		2
Количество доп. сенсоров (DICROMAT SENSOR +) Additional sensors (DICROMAT SENSOR +)		До 4
Класс защиты Protection class		Класс II при правильном монтаже
Степень защиты Degree of protection		IP 20 согласно EN 60529
Монтаж Method of mounting control		Потолочный (встраиваемый) Ceiling (recessed)
Подключение Connection		Винтовая клемма
Сечение провода	mm²	1 x 0,75 1 x 1,5 2 x 1,5 max.
Гарантия		3 года
Рабочая температура Operating temperature	°C	-10 ... + 45
Температура транспортировки и хранения Transportation and storage temperature	°C	-10 ... + 60
Стоимость руб. с НДС		

DICROMAT + CR

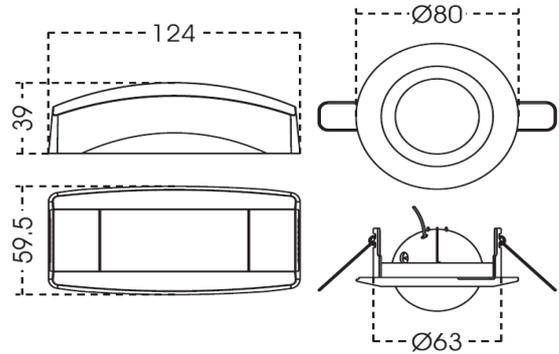
Максимальные рекомендованные нагрузки
Maximum recommended load

НАКАЛИВАНИЯ <i>Incandescent</i>	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ <i>Fluorescent</i>	ГАЛОГЕННЫЕ (12 V c.a.) <i>Low voltage halogen (12 V AC)</i>	ГАЛОГЕННЫЕ (230 V c.a.) <i>Halogen (230 V AC)</i>	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ <i>Low consumption lamps</i>	ДАУНЛАЙТ <i>Downlights</i>	LED
2200 W	1200 VA	2000 VA	2200 W	1000 VA	900 VA	500 VA

Подключение
Wiring diagram



Размеры
Overall dimensions



Аксессуары
Accessories available

Дополнительные сенсоры
Additional sensor

DICROMAT
SENSOR +

Артикул
Code: OB133412

Пульт дистанционного управления
Remote control

MANDO A
DISTANCIA CR

Артикул
Code: OB134712



Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Артикул
Code

DICROMAT + CR

OB134512

Маркадо
Approvals and marking



Directivas de referencia
Reference Directives

2004/108/EC; 2006/95/EC

Normas de referencia
Reference standards

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009