

SENSOR DE MICROONDAS DE USO INDUSTRIAL

10 A | 127 V~ | 500 W
10 A | 220 V~ | 1 000 W
10 A | 277 V~ | 1 000 W

- Protección contra sobretensiones 2 kV
- Tecnología microondas
- Capacidad de atenuación en 3 pasos: 75%, 50% y 25%
- Protocolo de atenuación 0-10 V
- Configuración vía control remoto
- Fácil instalación
- Garantía de 2 años



APLICACIONES

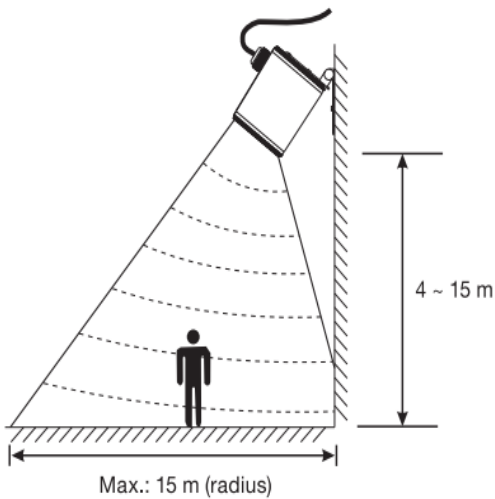
- Hangares
- Fábricas
- Bodegas



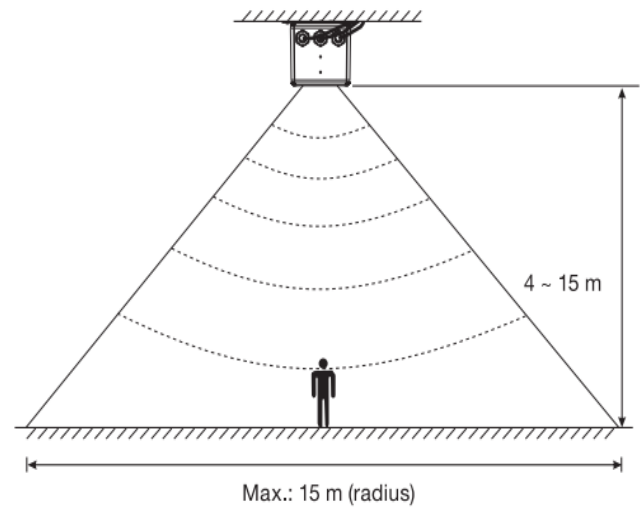
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga Máxima LED / Fluorescente	127 V~ - 500 W 220 V~ - 1 000 W 277 V~ - 1 000 W
Carga Máxima Halógena / Incandescente	277 V~ - 2 000 W
Tensión Nominal	100 - 277 V~
Corriente Max.	10 A
Frecuencia	50/60 Hz
Área de Detección	360°
Altura de Instalación	4 - 15 m
Sensibilidad	5 - 200 lux / 24 h
Tecnología	Microondas
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-35~... +50°C
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-35~... +55°C
Protección Contra Sobretensiones	2 kV
Tipo de Material	Plástico ABS
Garantía	2 años

CAMPO DE VISIÓN

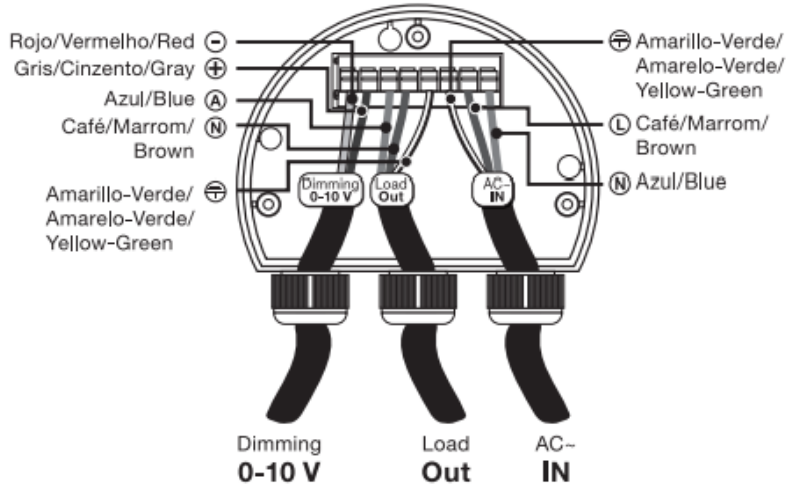


Con accesorio tipo bisagra



Con accesorio de montaje a techo

DIAGRAMA DE CONEXIONES



FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

****PRESS 1 TIME**
Lámpara apagada/
Lâmpada apagada/
Lamp will be off work.

****PRESS 1 TIME**
Lámpara encendida/
Lâmpada acesa/
Lamp will be keep on.

****PRESS 1 TIME**
La lâmpara se pondrá a prueba automáticamente para encenderse y apagarse/ A lâmpada ficará em modo teste automático para ligar e desligar/ Lamp will be Auto-test to be on and off.



PRESS DIM 0% (OFF)
PRESS D1 10% (1 V)
PRESS D2 20% (2 V)
PRESS D3 30% (3 V)

STAND-BY DIMMING LEVEL
(Sólo controlador de atenuación/Apenas com controlador de dimerização/ Dimming control only)

OPCIÓN/OPÇÃO/ LUX OPTION
5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 lux,
24 h (todo el día/
dia inteiro/whole day)

****PRESS 1 TIME**
El sensor funcionará en 24 h, en el tiempo de retardo de 10 segundos, 100% de distancia / Sensor trabalhará 24H por dia, com tempo de espera de 10 seg, 100% de distância / Sensor will be working for 24h, with delay time of 10 sec, 100% distance.

OPCIÓN DE DISTANCIA / OPÇÃO DE DISTÂNCIA / DISTANCE OPTION
25%, 50%, 75%, 100%

OPCIÓN DE TIEMPO / OPÇÃO DE TEMPO/ TIME OPTION
10, 30 sec,
1, 5, 8, 10, 20, 30 min

****PRESS 1 TIME = PRESIONE UNA VEZ / PRESSIONE UMA VEZ**

SENSOR DE MICROONDAS DE USO INDUSTRIAL



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Piezas Caja	EAN10	Dimensiones EAN10 (cm)	Peso EAN10 (g)	EAN40	Dimensiones EAN40 (cm)	Peso EAN40 (g)
80447	LDV-MS-MIC-HB-360-120-277-IP65	50	4058075372924	8.3 X 8.3 X 10	230	4058075372948	47 X 23 X 71	13 800
80449	ACCESORIO DE MONTAJE TECHO	5	4058075372887	6 X 6 X 15	57	4058075372894	13 X 10 X 18	3 000
80450	ACCESORIO DE MONTAJE BISAGRA	5	4058075372900	7 X 10 X 15	70	4058075372917	13 X 10 X 18	3 800

