

## SENSOR-RADAR-NA

### SENSOR RADAR 5M ENT 85-265VCA (SAL 85-265VCA NA)



#### Descripción general:

Sensor radar con rango de detección de **5m**, rango de voltaje entrada de **85-265VCA** y salida de **85-265VCA** (dependiendo de la entrada) normalmente abierta. Soporta una carga menor a **200W**. Este sensor **cierra** el interruptor al detectar actividad humana en un rango de **5m**. Si después de **20s** no detecta actividad humana en el rango de detección, permanecerá **abierto** hasta detectar nuevamente actividad humana en su rango de detección. Incluye un sensor de luz implementado mediante una fotocelda CdS, el cual mantiene **abierto** el interruptor si hay exposición a la luz.

#### Características:

- Rango de detección de 5m.
- Carga soportada de <200W.
- Compacto.
- Tiempo de retardo de 20s.
- Sensor de luz implementado.

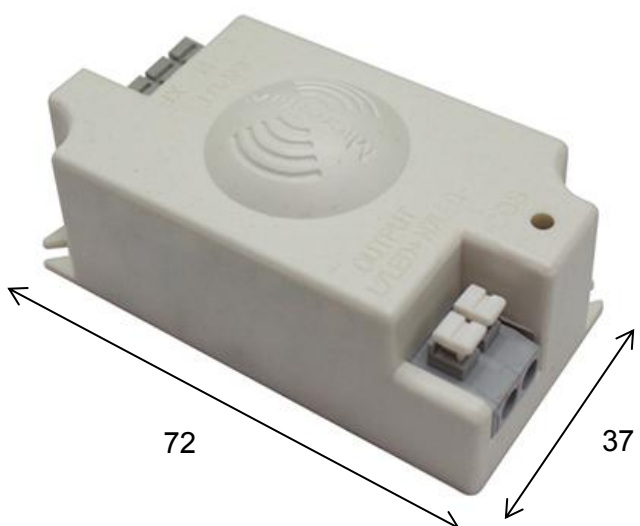
#### Aplicaciones:

- Encendido y apagado de luminarios.

## Especificaciones:

Parámetros técnicos	
Características eléctricas de entrada	85-265VCA, 50/60Hz
Carga de salida soportada	<200W
Sensibilidad (rango de detección)	5m
Tiempo de retardo	20s
Dimesiones	37x72mm
Rango de temperatura de operación	-40 a 50°
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 a 65°
Humedad de operación	<90 %

## Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

## Conexión:

