

TX23

SENSOR RADAR 3M C/CONTROL REMOTO Y TEMPORIZADOR



Descripción general:

Sensor radar con rango de detección de **3m**, rango de voltaje de entrada de **120-240VCA** y salida de **120-240VCA** (dependiendo de la entrada). Soporta una carga menor a **300W**. El dispositivo se activa mediante el control remoto incluido o mediante el push button. Al activar el controlador comenzará a sonar el buzzer durante 30 segundos, después de este periodo la lámpara conectada a la salida encenderá y permanecerá en ese estado según el tiempo seleccionado (**15, 30 o 60 minutos**). Si el sensor detecta actividad humana en un rango de **3m** la lámpara se apagará. Si después de **15s** no detecta actividad humana en el rango de detección, se volverá a encender.

Características:

- Rango de detección de **3m**.
- Carga soportada de **<300W**.
- Tamaño compacto.
- Tiempo de retardo de **30s**.

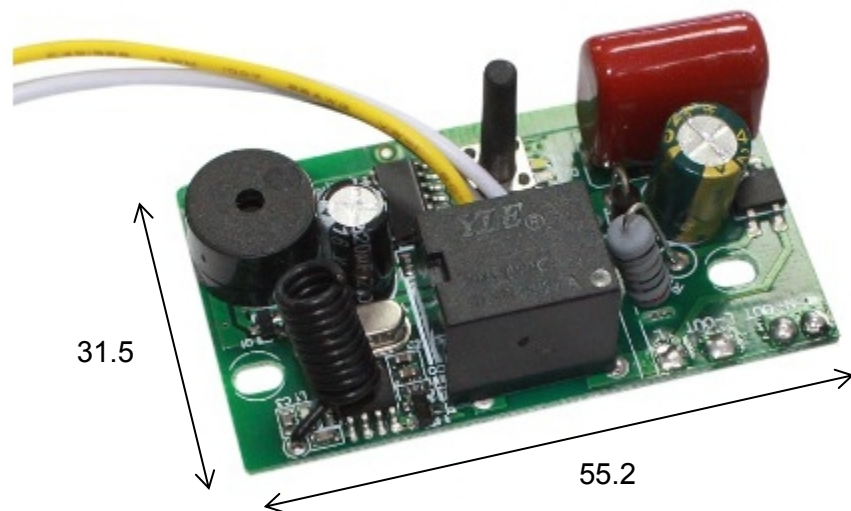
Aplicaciones:

- Encendido y apagado de luminarios.

Especificaciones:

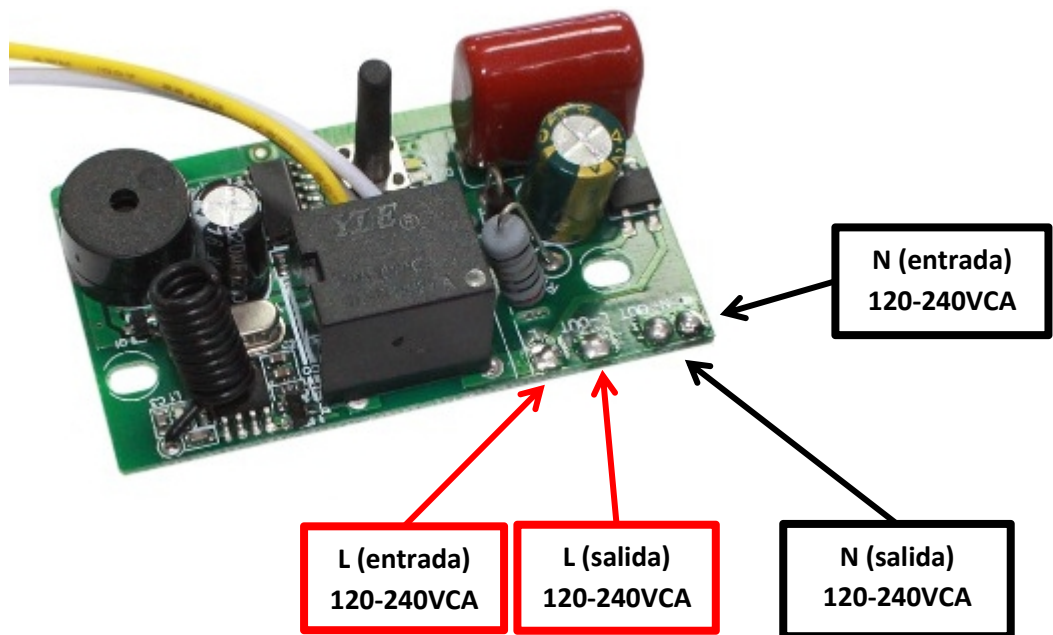
Parámetros técnicos	
Carcterísticas eléctricas de entrada	120-240VCA
Carga de salida soportada	<300W
Sensibilidad (rango de detección)	3m
Tiempo de retardo	30s
Frecuencia del control remoto	433.92MHz
Alcance del control remoto	30m
Duración de los ciclos de operación	15, 30 y 60min
Dimesiones	55.2x31.5x1mm
Rango de temperatura de operación	-10°C a 70°C
Humedad de operación	<90 %

Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

Conexión:



Productos recomendados:

Para un óptimo funcionamiento, se recomienda el uso del siguiente producto:

- Pila alcalina tipo cilindro de 12V, para el control remoto.



BAT-23A

(Adquiere el producto en <https://www.agelectronica.com>)