

Descripción y ventajas:

Este control es muy eficiente en el ahorro de energía eléctrica, tiene un sensor pasivo infrarrojo que detecta el calor del cuerpo humano al moverse dentro de un rango predeterminado el cual es ajustable.

Al no detectar movimiento, apaga las lamparas.

Si detecta un nivel de luz aceptable en la habitación no enciende las lamparas al detectar movimiento.

Las lamparas se pueden encender y apagar en cualquier momento, presionando el botón frontal, el funcionamiento automatico se reactiva despues de un cierto tiempo.

El tiempo de apagado por inactividad puede configurarse de 15 segundos a 30 minutos.

Características eléctricas:

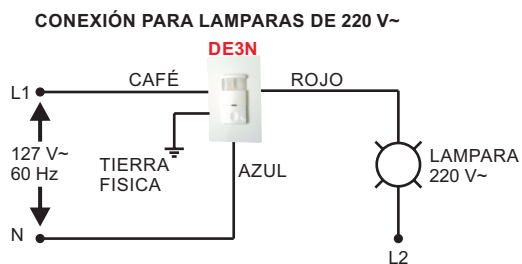
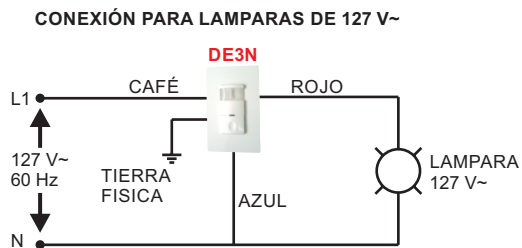
Alimentación: 127 V~ 60 Hz

Potencia: 800 W 1/4 HP

Salida: 0 o 127 o 250 V~

Corriente: 7 A

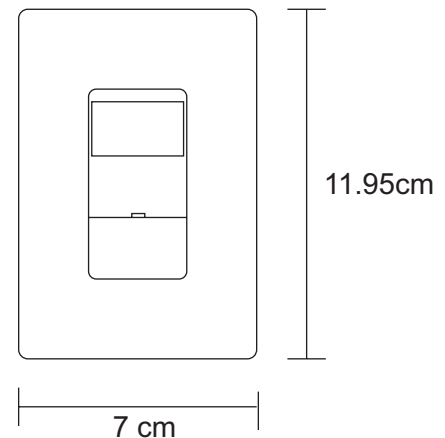
Color: Blanco



DE3N



Dimensiones:



**180° 70m²
800 W**

Tablero de configuración

Para acceder al tablero de configuración, presione suavemente el botón inferior hacia arriba y hacia afuera.

TIME: Tiempo 15 segundos a 30 minutos

RANGE: Rango 1-4 (no mueva el rango a menos que sea necesario. Ponerlo al máximo puede causar errores.

LIGHT: Luz, 1 (siempre opera), Incrementese hasta que deje de operar cuando haya suficiente luz.

SELECTOR: OFF - Siempre apagado, OCC: AUT - Automático, VAC: MAN - Encendido manual, apagado por tiempo.