

DATOS TÉCNICOS

DETECTOR DE MOVIMIENTO POR MICRO - ONDAS

Mod. 60.252/RF



ESPECIFICACIONES

Alimentación: 220-240 VAC.

Frecuencia: 50 Hz.

Consumo: 0.9W.

Carga Máxima: 1200W (incandescente), 300W (fluorescente).

Luz ambiental: ajustable de 3 a 2.000 LUX.

Tiempo de encendido: ajustable de 10 segundos a 12 minutos.

Ángulo de detección: 360°.

Distancia de detección: ajustable hasta 8 metros máximo.

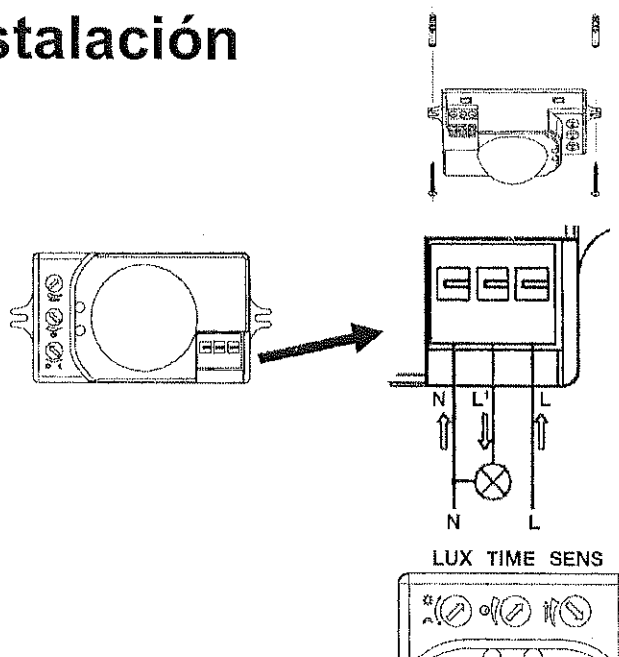
Alta Frecuencia: 5.8 GHz CW radar, banda ISM.

Potencia de transmisión: <10mW

Altura de instalación: de 1.5mt. a 3.5mt.

Velocidad de detección: 0.6 a 1.5m/s.

Montaje e instalación



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293