

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Detector de movimiento por microondas. Empotrable techo

Marca: DH

Código: 60.252/RF/EMP

Descripción

Detector de movimiento por microondas. Empotrable de techo.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 220 – 240 VAC. 50 Hz

Carga máxima: 1200 W (incandescencia)

300 W (fluorescencia y LED)

Luz ambiental: Ajustable de 3 Lux a 2000 Lux (Regulador LUX)

Tiempo de encendido: Ajustable de 10 segundos a 12 minutos (Regulador TIME)

Altura de instalación: de 1,5 a 3,5 metros

Ángulo de detección: 360°

Distancia de detección: de 1 – 8 metros, ajustable (Regulador SENSE)

Temperatura de trabajo: -20° a 40°C

Índice de protección: IP20

Agujero de instalación: 65 mm

Regulando los lux al mínimo, funciona de noche.

Conexión:

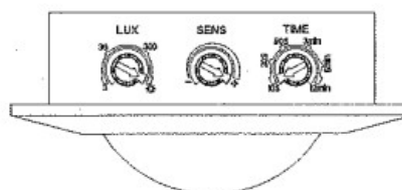
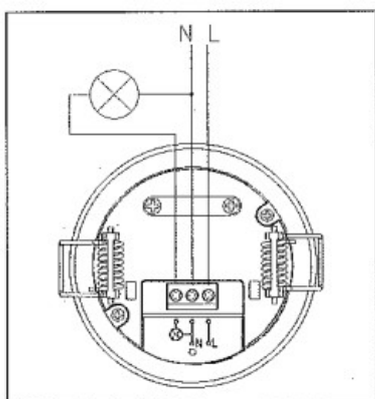


Fig. 1: Regulador de parámetros del sensor

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

