

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Detector de movimiento por infrarrojos. Empotrable techo

**Marca:** DH

**Código:** 60.253/EMP

### Descripción

Detector de movimiento por infrarrojos. Empotrable de techo.

### Especificaciones técnicas

Alimentación: 220 – 240 VAC. 50/60 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 15 minutos (Regulador TIME).

Altura de instalación: de 2,2 a 4 metros.

Consumo: 0,45W (en trabajo) y 0,1 (en reposo).

Ángulo de detección: 360°.

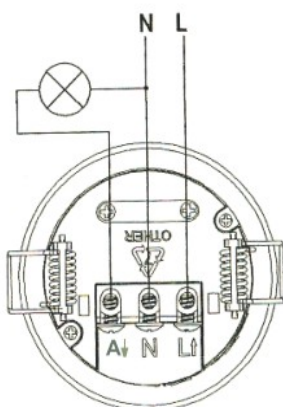
Distancia de detección: 6 metros máximo, ajustable (Regulador SENSE).

Temperatura de trabajo: -20° a 40°C.

Índice de protección: IP20.

Regulando los lux al mínimo, funciona de noche.

Conexionado:

**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

