

LC-361

DETECTOR DE PRESENCIA POR INFRARROJOS

MANUAL DEL USUARIO INSTALACIÓN

CENTRAL: c/Hamburgo18, nave 6 - 24400 Ponferrada (León) ESPAÑA

Tel. 987.41.33.34 - 987.41.03.34 / Fax 987.42.42.45

www.telectrisa.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sólo se activa cuando detecta a alguien y el nivel de luz está por debajo del determinado.

Puede trabajar de noche y desconectarse de día para un menor consumo de energía.

El tiempo de vigilancia es programable.

El tiempo de luz se ajusta automáticamente.

Distancia de detección (< 24°C): 5m (instalado a 3m de altura).

Area de detección: 360°.

Alimentación: 230V / AC 50Hz.

Potencia para incandescencia: 1600W (220V / AC max).

Potencia para fluorescencia: 480W (220V / AC max).

Temperatura de trabajo: de -20°C a +40°C.

Humedad de trabajo: 93% RH.

Tiempo de detección: de 5 seg a 6 min (±1min) ajustable.

Luminosidad de actuación: de 5 a 1000 Lux (ajustable).

Altura de instalación recomendada: 3 metros aproximadamente.

TIPOS DE CARGAS ADMITIDAS

Resistiva	1600W
Inductiva	800W
Fluorescencia	480W
Admite contactor	SI

DESCRIPCIÓN

El detector de movimiento funciona de acuerdo con la tecnología pasiva de infrarrojos. El LC-361 conecta las luces cuando capta movimiento en su área de detección, siempre que sea lo bastante oscuro.

REGULACIÓN

Para regular el aparato tiene que abrirlo por la mitad.

Verá dos reguladores :

LUX

TIME



LUX : Sirve para ajustar el aparato al ambiente de luz en el que tenga que trabajar.

TIME : Sirve para ajustar el temporizador de actuación.

INSTALACIÓN

No instalar cerca de aparatos o lugares que puedan modificar la temperatura como calefacciones o salidas de aire acondicionado (perdería sensibilidad).

- 1.- Negro - Carga
- 2.- Azul - Carga
- 3.- Azul - Alimentación
- 4.- Marrón - Alimentación

