

DETECTOR DE ESTADO PLAZAS



Referencia 1.2.03

Los detectores determinan cuando la plaza se encuentra libre u ocupada. Puede centralizarse su gestión a través de un software que informa al usuario del correcto funcionamiento de los detectores y permite regular la intensidad de luz que mostrarán los indicadores ópticos de plaza.

Las conexiones RJ45 se emplean para alimentación 24Vac y comunicación serie entre sensores. Mientras que la conexión RJ11 se emplea para comunicarse con el indicador de plaza. Fabricado en España.

Especificación eléctrica

Tensión nominal 24Vac/dc (Versión M14)

Intensidad: 13mA

Rango max. detección: 4,5 metros verticales.

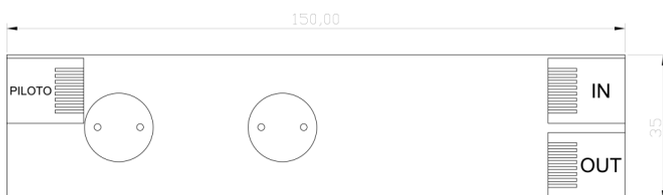
Indicador de tensión: LED verde.

Indicador de comunicación: LED rojo

Comunicación: RS-485

Controla regulación de intensidad en indicadores de plaza

Esquema PCB:



Especificaciones mecánicas:

Unidad control simple: 35 x 15 x 150mm

Diseño Plug & Play

Conectores RJ-45: 2ud - Bus 485 + Alimentación

Conectores RJ11: 1ud para COM Detector Plaza

Encastrado en perfil 40x25mm