

DETECTOR DE PLAZA - INGE PARK 1.2

Detector de plaza

Descripción

Sensor de ultrasonidos del estado de ocupación de Plaza. Regulación por software de distancia de funcionamiento (1,5 a 3,5 mts.). Led indicador de funcionamiento (verde) y comunicaciones (rojo-flash). Conector RJ-45 para alimentación (24Dc.) y datos (RS-485) y RJ-11 para Indicador Óptico. Funcionamiento autónomo, Plug&Play (no necesita comunicación con CPU para detección plaza). Direccional por software o switches. Montaje en techo sobre tubo M25 o sobre carril (25x40) suspendido de techo. Incluye soporte, cable y módulo de conexión (2XRJ-45 + RJ11). Dimensiones 100x100x30mm.



Características Técnicas

EQUIPO	
Tecnología	Ultrasonidos
Alimentación	24v Dc
Consumo máximo	0,240 W
Comunicación	RS-485
Conexión	Conector para alimentación y datos RJ45
Color leds	Alimentación 24: verde; Comunicación RS-485: rojo flash
Dimensiones	100x100x30 mm
Grado de protección	IP20
Tipo de caja	Poliuretano negro
Temperatura de trabajo	-40 °C a +80 °C

INDICADOR ÓPTICO PLAZA – INGE PARK 1.2

Indicador óptico plaza

Descripción

Indicador óptico bicolor por led (Rojo-Verde o Rojo-Azul) para señalización de ocupación plaza. Alimentación a través del Detector Plaza. Conector RJ-11. Funcionamiento autónomo, Plug&Play. Dimensiones 75x75x30mm



Características Técnicas

EQUIPO	
Tecnología	Leds
Alimentación	5v Dc
Consumo máximo	0.2 W
Comunicación	Tensión. Corriente continua. Máx. 5 v
Conexión	Plug 4 pin
Color leds	Plaza libre: verde; Plaza ocupada: rojo; Plaza minusválidos: azul
Dimensiones	75x75x30 mm
Grado de protección	IP20
Tipo de caja	Poliuretano negro y transparente
Temperatura de trabajo	-40 °C a +80 °C
Angulo visual	360°
Distancia visual	>50m