



EQUIPAMIENTO DE DETECCIÓN: SISTEMA DE PLAZAS LIBRES

TIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SENSORES DE ULTRASONIDOS DE DETECCIÓN DE PLAZA		
SP3 	460127	Sensor de ultrasonido para la detección del estado de ocupación de plazas en aparcamiento. Alimentación: 24 Vcc. Consumo: 0,8 W. Comunicaciones: RS-485. Dispone de conectores para Alimentación-Datos e indicador luminoso externo. Rango de Temperatura extendido -10 a 50°C. Firmware configurable Remotamente. Distancia de detección e intensidad de brillo ajustable por software. Altura recomendada de instalación entre 2,30 y 3,5 metros.
SP3-RG 	460128	Sensor de ultrasonido para la detección del estado de ocupación de plazas en aparcamiento. Alimentación: 24 Vcc. Consumo: 1,2 W. Comunicaciones: RS-485. Dispone de conectores para Alimentación-Datos e indicador luminoso externo. Dispone de leds de indicación de estado de ocupación Rojo-Verde (2000 mcd). Rango de Temperatura extendido -10 a 50°C. Firmware configurable Remotamente. Distancia de detección e intensidad de brillo ajustable por software. Altura recomendada de instalación entre 2,30 y 3,5 metros
SP3-RB 	460129	Sensor de ultrasonido para la detección del estado de ocupación de plazas adaptadas para Minusválidos en aparcamiento. Alimentación: 24 Vcc. Consumo: 1,2 W. Comunicaciones: RS-485. Dispone de conectores para Alimentación-Datos e indicador luminoso externo. Dispone de leds de indicación de estado de ocupación Rojo-Azul (2000 mcd). Rango de Temperatura extendido -10 a 50°C. Firmware configurable Remotamente. Distancia de detección e intensidad de brillo ajustable por software. Altura recomendada de instalación entre 2,30 y 3,5 metros.
SENSORES ÓPTICOS DE DETECCIÓN DE PLAZA		
SOne Nuevo 	460270	Sensor Óptico para la detección del estado de ocupación de plazas en aparcamiento. Alimentación: 48 - 24 Vcc. Consumo: 1 W. Comunicaciones: RS-485. Dispone de conectores para Alimentación-Datos. Dispone de leds RGB de alta luminosidad para indicación de estado de ocupación. Rango de Temperatura extendido -10 a 50°C. Firmware configurable Remotamente. Distancia de detección e intensidad de brillo ajustable por software. Altura recomendada de instalación entre 2,30 y 3,5 metros.