



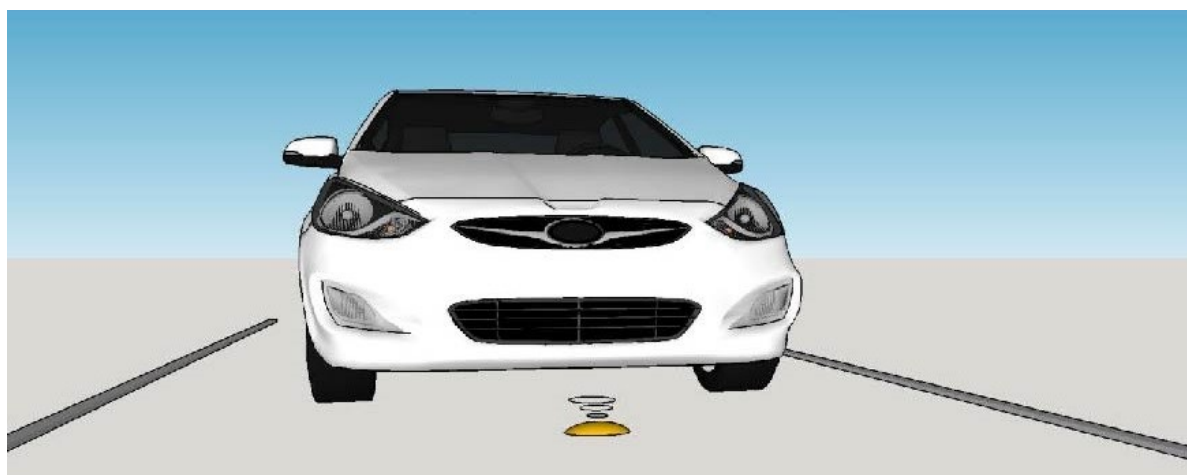
## VD 900 433 Detector de Vehículos

### Introducción

VD 900-433 es un detector de vehículos inalámbrico de dimensión compacta. Este detector innovador es Plug and play y se conecta al controlador mediante la frecuencia 433MHz como un mando a distancia y es una solución ideal para detección de salida de vehículos en parkings comunitarios o estacionamientos de oficinas y empresas.



El dispositivo se asocia al controlador a través de la interfaz web mediante su número de serie, lo que permite una instalación rápida y fácil, así como su uso.



Especificaciones:	
Frecuencia de trabajo	433 MHz Banda ISM
Alimentación	Batería 3,6 Voltios (duración 5 años)
Dimensiones	L215mm x A125mm x H40mm

### Aplicaciones:

Gestión de aparcamientos.

Control de acceso de vehículos.



## Instrucciones para la instalación

### Preparación.

Quite los 4 tornillos de la tapa inferior

Abra la tapa inferior.

Conecte el jumper en su lugar.

Vuelva a cerrar la tapa. Verifique que la junta sellante este bien colocada en su lugar.



### Precaucion.

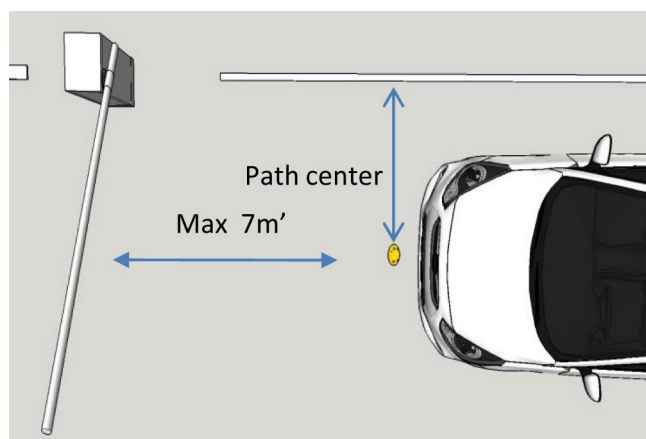
Energía proporcionada por una batería de duración aproximada de 5 años (1000 entradas por día).

Resiste aproximadamente 1000 kg de peso.

ADVERTENCIA: No debe usarse para protección personal.

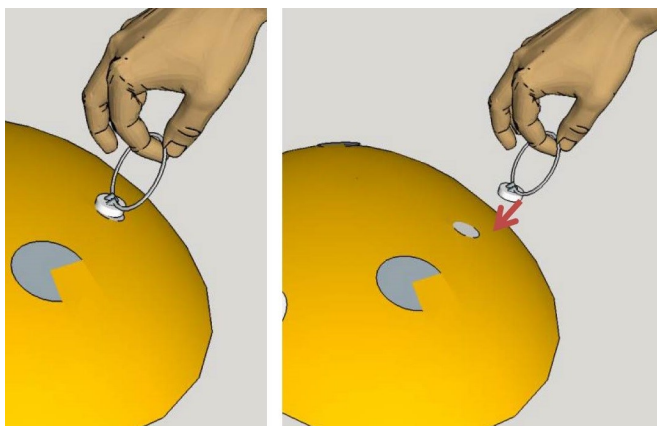
1

Coloque el detector de vehículos en el centro del carril, en una superficie limpia para que los vehículos pasen sin dificultad por encima del detector.



2

Para activar el detector, use el imán provisto junto con el detector. Ponga el imán como en la imagen de configuración y espere a que suenen 3 pitidos lentamente y un pitido final largo. Después del pitido largo, retire el imán al menos 1 metro del detector.



3

Configuración en portal web:

En la configuración del controlador de la instalación, añada el detector como si se tratase de un nuevo usuario, añada el número de serie en la casilla de mandos a distancia y marque la casilla de usuario no telefónico.

