

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sistema de detección de vehículos mediante cuña de rueda con detector integrado, que permite mejorar la seguridad en la maniobra de carga/descarga del camión.

Fiable, al no incorporar sensores ópticos sujetos a obstrucciones por suciedad, nieve o humedad.

Inalámbrico y resistente con un sistema integrado de radiofrecuencia. Su diseño robusto de la cuña de poliuretano de alta calidad, permite un uso intensivo en centros de carga y descarga. No requiere cableado y es muy sencillo de utilizar.

Inoxidable y duradero, todos los componentes electrónicos del calzo se han encapsulado, eliminando por completo la exposición atmosférica y garantizando un grado de **estanqueidad IP67**.

Cadena antirrobo de seguridad incluida en todas las configuraciones.

DATOS TÉCNICOS

- Inalámbrico.
- Duración de la batería: **Mínimo 2 años**
- Alcance del emisor: **30m**
- Tiempo de respuesta: **60ms**
- Bandas de frecuencia: **868,95 MHz & 869,85 MHz**
- Alimentación del emisor: **Baterías integradas en el emisor**
- Alimentación del receptor: **12/24V AC/DC**
- Memoria del receptor: **14 emisores**
- Salidas del receptor: **1 Relé**
- Estanqueidad del emisor: **IP67**
- Estanqueidad del receptor: **IP55**

IMÁGENES DEL CALZO



Código	Diámetro* [mm]
265 / 70 R	17,5
245 / 70 R	19,5
255 / 60 R	19,5
265 / 70 R	19,5
275 / 70 R	22,5
275 / 80 R	22,5
295 / 60 R	22,5
295 / 80 R	22,5
305 / 70 R	22,5
315 / 45 R	22,5
315 / 60 R	22,5
315 / 70 R	22,5
315 / 80 R	22,5
355 / 50 R	22,5
385 / 55 R	22,5
385 / 65 R	22,5
425 / 65 R	22,5
455 / 45 R	22,5
495 / 45 R	22,5

*Para diámetros de rueda inferiores, consultar con el departamento técnico.