

elementos de seguridad
detectores magnéticos



Aplicable a puertas
enrollables · basculantes · correderas
batientes · seccionales · guillotina
rápidas · barreras · pilonas

MTC1 · DMS · DETEC SOCK11

detectores magnéticos
de vehículos



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Detectores magnéticos de gran
precisión para la conexión de espiras
que permiten detectar la presencia de
vehículos en un área predeterminada.



MTC1 · DMS · DETEC1
DETEC2 · SOCK11

Aplicaciones

- Control de entradas/salidas de vehículos para dar acceso a puertas de garaje, cancelas, barreras, ...
- Detección de vehículos en instalaciones con semáforos automáticos.
- Detección de masas metálicas desde un área predeterminada.

DETECTORES	ACCESORIOS
<div> </div> <div> <h3>MTC1</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta detector magnético enchufable para cuadro de maniobras. • Alimentación 12Vdc (del conector del cuadro). • Frecuencia de oscilación 40 KHz a 140 KHz. • Inductancia espira 30μH a 250μH. • N° espiras conectables 1. • Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C (hasta 98%Hr) • Dimensiones 60 x 48 x 17 mm. </div> <div> </div> <div> <h3>DMS</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: 220Vac. • Versiones: 1 canal. • Consumo: 100mA. • Frecuencia de oscilación: 40 KHz a 140 KHz. • Inductancia espira: 30μH a 250μH. • Contactos relés: 6A, 230Vac • Niveles de sensibilidad: 10. • Tiempo de retraso: seleccionable de 0 a 10 segundos. • Tiempo de detección: ilimitado o limitado a 15 minutos. • Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C (hasta 98%Hr). • Dimensiones: 140 x 220 x 55 mm. </div> <div> </div> <div> <h3>DETEC1 • DETEC2</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Versión con alimentación: 230Vac o 12/24V. • Versiones: 1 y 2 canales. • Frecuencia de oscilación: 23 KHz a 130 KHz. • Inductancia espira: 15μH a 1500μH. • Contactos relés: 5A, 230Vac • Niveles de sensibilidad: 8. • Tiempo de retraso: 120ms. • Dimensiones: 80 x 79 x 40 mm. </div>	<div> <h3>SOCK11</h3> </div> <div> <p>Zócalo 11 posiciones para rail DIN (DETEC1 y DETEC2)</p> </div>
<div> <h2>ESPIRAS</h2> </div> <div> </div> <div> <h3>DMS-W6</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Espira para detector magnético de vehículos. • Pre-cableada. • Cable trenzado: máximo 10 metros. • Sección: -1.5/2mm². • Longitud de la espira: 6 metros. • Profundidad del agujero: 50mm como máximo. • Anchura del agujero: 15mm como máximo. </div> <div> <h3>DMS-W10</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Espira para detector magnético de vehículos. • Pre-cableada. • Cable trenzado: máximo 10 metros. • Sección: -1.5/2mm². • Longitud de la espira: 10 metros. • Profundidad del agujero: 50mm como máximo. • Anchura del agujero: 15mm como máximo. </div>	