









MTC1 · DMS · DETEC SOCK11

detectores magnéticos de vehículos

Aplicable a puertas

enrollables \cdot basculantes \cdot correderas $\text{batientes} \cdot \text{seccionales} \cdot \text{guillotina}$ rápidas · barreras · pilonas



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.















Aplicaciones

DETECTORES

- 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.

MTC1

- · 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.
- · Nº espiras conectables 1.
- · Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C (hasta 98%Hr)
- · Dimensiones 60 x 48 x 17 mm.



DMS

- · 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.



DETEC1 · **DETEC2**

- · 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.

ACCESORIOS SOCK11

Zócalo 11 posiciones para rail DIN (DETEC1 y DETEC2)

ESPIRAS



DMS-W6

- · 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.

DMS-W10

- · 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.