

**éléments de sécurité**  
détecteurs magnétiques de véhicules



Applicables aux portes  
enroulables · basculantes · coulissantes  
à battants · sectionnelles · à guillotine  
rapides · barrières · bornes

# MTC1 · DMS · DETEC SOCK11

détecteurs magnétiques  
de véhicules



**jcm**technologies  
prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Détecteurs de masses métalliques de  
haute précision pour la connexion de  
boucles magnétiques.



MTC1 · DMS · DETEC1  
DETEC2 · SOCK11

## Applications

- Contrôle des entrées/sorties de véhicules pour accéder aux portes de garage, portails, barrières...
- Détection de masses métalliques depuis une zone prédéterminée.
- Détection de véhicules dans les installations avec feux de signalisation automatiques.

DÉTECTEURS	ACCESSOIRES
<div> </div> <div> <h3>MTC1</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carte de détecteur magnétique à brancher pour armoire de commande.</li> <li>• Alimentation: 12 Vdc (du connecteur de l'armoire).</li> <li>• Fréquence d'oscillation: 40 KHz à 140 KHz</li> <li>• Inductance spire: 30<math>\mu</math>H à 250<math>\mu</math>H</li> <li>• Nbr de spires connectables : 1.</li> <li>• Température de fonctionnement: de -20 °C à +85 °C (jusqu'à 98%Hr).</li> <li>• Dimensions: 60 x 48 x 17 mm.</li> </ul> </div> <div> </div> <div> <h3>DMS</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation: 220Vac.</li> <li>• Versions: 1 canal</li> <li>• Consommation: 100mA.</li> <li>• Fréquence d'oscillation: 40 KHz à 140 KHz.</li> <li>• Inductance spire: 30<math>\mu</math>H à 250<math>\mu</math>H.</li> <li>• Contacts relais : 6A, 230 Vac</li> <li>• Niveaux de sensibilité: 10.</li> <li>• Délai de retardement: sélectionnable de 0 à 10 secondes.</li> <li>• Délai de détection: illimité ou limité à 15 minutes.</li> <li>• Température de fonctionnement: de -20 °C à +85 °C (jusqu'à 98%Hr).</li> <li>• Dimensions: 140 x 220 x 55 mm.</li> </ul> </div> <div> </div> <div> <h3>DETEC1 • DETEC2</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation: 230 V Ca / 12/24 V.</li> <li>• Versions: 1 et 2 canaux.</li> <li>• Fréquence d'oscillation: 23 KHz à 130 KHz.</li> <li>• Inductance spire: 15<math>\mu</math>H à 1500<math>\mu</math>H.</li> <li>• Contacts relais: 5 A, 230 V.</li> <li>• Niveau de sensibilité : 8.</li> <li>• Temps de retard: 120 ms.</li> <li>• Dimensions: 80 x 79 x 40 mm.</li> </ul> </div>	<div> <h3>SOCK11</h3> </div> <div> <p>Plinthe 11 positions pour rail DIN (DETEC1 et DETEC2).</p> </div>
<h3>SPIRE</h3>	
<div> </div> <div> <h3>DMS-W6</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spire pour détecteur magnétique de véhicules</li> <li>• Pré-assemblée</li> <li>• Câble tressé: max 10 mètres</li> <li>• Section: -1.5/2mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Longueur de spirale: 6 mètres.</li> <li>• Profondeur du trou: 50 mm au maximum.</li> <li>• Largeur du trou: 15mm maximum.</li> </ul> </div> <div> <h3>DMS-W10</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spire pour détecteur magnétique de véhicules.</li> <li>• Pré-assemblée.</li> <li>• Câble tressé: max 10 mètres.</li> <li>• Section: -1.5/2mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Longueur de spirale: 10 mètres.</li> <li>• Profondeur du trou: 50 mm au maximum.</li> <li>• Largeur du trou: 15mm maximum.</li> </ul> </div>	