

CD-2 DG

DÉTECTEUR RIDEAU

CD-2 est un détecteur de mouvement rideau filaire. CD-2 est conçu pour une utilisation à l'intérieur. Il peut être un élément de protection périmétrique.

CD-2 est disponible en trois couleurs : blanc (CD-2), marron (CD-2 BR) et gris foncé (CD-2 DG).

- détection de mouvement à l'aide d'un capteur passif infrarouge (PIR)
- sensibilité réglable de détection de mouvement
- algorithme numérique de détection de mouvement
- compensation numérique de température
- lentille spécialement conçue pour les détecteurs rideau à courte portée de SATEL
- voyant LED pour la signalisation optique
- surveillance du système de détection de mouvement et de la tension d'alimentation
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et contre l'arrachement du boîtier du support

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Vitesse détectable de mouvement	0,3...1 m/s
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation de courant en veille	5 mA
Consommation max. de courant	7 mA
Poids	27 g
Humidité maximum	93 \pm 3%
Dimensions	20 x 102 x 25 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Durée de signalisation de la violation	2 s
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5
Durée de démarrage	30 s
Zone de détection	5 m x 1 m, 15°
Sorties de sabotage (NC)	40 mA / 24 V DC
Résistance de contact du relais (sortie d'alarme NC)	26 Ω
Sorties d'alarme NC (relais NC, charge résistive)	40 mA / 24 V DC