

CD-2 BR

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 d'alarme (relais NC, charge résistive) | 40 mA / 24 V DC |
| Sorties de sabotage (NC) | 40 mA / 24 V DC |
| Résistance de contact du relais (sortie d'alarme NC) | 26 Ω |