

# 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 (±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±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                   |