



Type de dispositif : **AOCD-260**

Outdoor Curtain Detector

Détecteur rideau extérieur détectant un intrus dès qu'il franchit la clôture de votre propriété. Cela diminue la probabilité qu'il décide de pénétrer plus loin, vous aurez ainsi plus de temps d'intervenir. En réponse à la détection d'un mouvement, votre système BE WAVE peut allumer toutes les lumières du jardin. Elles peuvent, p. ex. clignoter ce qui peut attirer l'attention des voisins.

- détecteur de mouvement PIR et MW
- zone de couverture 10 m x 0,6 m, angle 6°
- algorithme numérique de détection de mouvement.
- compensation numérique de la température.
- capteur de température intégré (plage de mesure : -40°C...+55°C).
- indicateur LED
- surveillance du système de détection de mouvement
- fonctionnement dans la bande de fréquence de 868 MHz
- communication radio bidirectionnelle cryptée AES
- diversification des canaux de transmission – 4 canaux pour la sélection automatique de celui qui permettra la transmission sans interférence avec d'autres signaux
- programmation de paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- contrôle de l'état de la pile
- protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier et le détachement du support



- conforme aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2
- ruban adhésif inclus dans le kit
- boîtier résistant aux conditions météorologiques défavorables (indice de protection IP54)
- températures de fonctionnement de -40°C à +55°C
- option de montage d'un capot de protection **HOOD A** sur le boîtier
- protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier et le détachement du support
- conforme aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2
- support angulaire pour montage inclus dans le kit
- peut être installé à l'aide d'un support de distance **BRACKET E** :
 - ❖ **BRACKET E-1 (GY)** – corps pour la fixation des inserts de BRACKET E-2A
 - ❖ **BRACKET E-2A (GY)** – insert pour la fixation des détecteurs rideau, aussi sur les supports **BRACKET A** ou **BRACKET B**
 - ❖ **BRACKET E-3 (GY)** – pièce d'écartement (hauteur 30 mm) permettant d'éloigner le détecteur du mur ou du plafond
 - ❖ **BRACKET E-4 (GY)** – embase (hauteur 20 mm)
 - ❖ **BRACKET E-6** – capteur de sabotage (1 interrupteur NO/NC, longueur de fils 50 cm)

Bande de fréquence de fonctionnement.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Pile	CR123A 3 V
Durée de vie espérée de la pile	jusqu'à 2 ans
Consommation de courant en veille	70 µA
Tension de signalisation de la pile faible.....	2,75 V
Plage de mesure de la température.....	-40°C...+55°C
Précision de mesure de la température.....	±1°C
Fréquence de micro-ondes.....	24,125 GHz
Vitesse détectable de mouvement.....	0,3...3 m/s
Durée de démarrage	45 s
Hauteur recommandée d'installation.....	2,4 m
Zone de couverture	10 m x 0,6 m, 6°
Normes respectées	EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5
Niveau de protection selon EN 50131-2-4 (installé directement au mur)	Grade 2
Classe environnementale selon EN 50130-5	IIIa
Températures de fonctionnement	-40°C...+55°C
Humidité maximale	93±3%
Indice de protection IP.....	IP54
Dimensions	44 x 105 x 40 mm
Masse	118 g

Compatible with

 wireless system

AOCD-260