

AOCD-250

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR DE MOUVEMENT RIDEAU SANS FIL

AOCD-250 est un détecteur extérieur de mouvement rideau appartenant à la gamme de produits de protection périmétrique qui fonctionne dans le système bidirectionnelle **ABAX**. Il est parfaitement adapté pour une application aussi bien à l'extérieur du bâtiment protégé qu'à l'intérieur où les conditions environnementales sont difficiles ou spécifiques (p. ex. dans les halles ou sous les abris). Le détecteur AOCD-250 est équipé en technologies de détection de mouvement PIR et MW. La double technologie combinée avec l'algorithme d'autoadaptation du détecteur aux conditions environnementales garantit une haute immunité aux fausses alarmes, grâce à quoi son fonctionnement est stable dans des conditions météorologiques difficiles, telles que la pluie, la neige, le soleil et de fortes rafales de l'air. L'appareil assure un bon fonctionnement dans une plage de températures de -40°C à $+55^{\circ}\text{C}$, les changements de température ambiante étant automatiquement compensés.

Le détecteur AOCD-250 se caractérise par un angle étroit de détection s'élevant seulement à 10 degrés et une portée de 14 mètres. Il est possible d'installer un couvercle accessoire du boîtier avec la lentille de Fresnel **AOCD-CL** qui a une densité de faisceau augmentée et offre une portée de détection maximale de 10 m. La configuration de la sensibilité de chemins de détection s'effectue à distance à l'aide du programme **DLOADX**. La gestion efficace de l'énergie permet un long fonctionnement, même 3 ans, sans besoin de remplacement de piles.

Fabriqué avec la technologie de moulage par injection à deux composants, le boîtier du détecteur est également exceptionnel. Grâce à cela, une construction anti-éclaboussures d'une étanchéité classe IP54 a été conçue. Le boîtier protège l'électronique du détecteur AOCD-250 contre les intempéries. Le boîtier du détecteur est caractérisé par une grande résistance mécanique et une résistance aux rayons UV.

La construction du détecteur permet de l'installer directement sur une surface plane. Pour l'installer sous un autre angle, vous pouvez utiliser un support spécial (inclinaison fixe de 90°). Pour l'installer à l'intérieur, il est possible d'utiliser des supports réglables **BRACKET** et **BRACKET B**.

Le détecteur AOCD-250 répond aux exigences de sécurité Grade 2 spécifiées dans la norme EN 50131.

- deux chemins de détection : PIR et micro-ondes
- boîtier anti-éclaboussures en polycarbonate d'une étanchéité classe **IP54**
- autoprotection à l'ouverture et au détachement du support
- configuration à distance de la sensibilité des chemins de détection à l'aide du programme **DLOADX**
- possibilité d'installation directement sur une surface plane ou à l'aide d'un support angulaire spécial
- alimentation pile au lithium 3V CR123A



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------------|
| Durée de vie de la pile | à 3 |
| Vitesse détectable de mouvement | 0,3...3 m/s |
| Températures de fonctionnement | -40...+55 °C |
| Hauteur d'installation recommandée | 2,4 m |
| Consommation max. de courant | 20 mA |
| Poids | 118 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) | jusqu'à 500 m |
| Pile | CR123A 3V |
| Consommation de courant en veille | 35 µA |
| Dimensions | 44 x 105 x 40 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | IIa |
| Normes respectées | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Fréquence HR | 24,125 GHz |
| Durée de démarrage | 45 s |
| Niveau de protection IP | IP54 |
| Degré de protection (installation directe au mur) | Grade 2 |