

COBALT

DÉTECTEUR NUMÉRIQUE DOUBLE TECHNOLOGIE

Le détecteur de mouvement numérique COBALT possède un double mécanisme de détection: capteur PIR à double pyroélément et capteur micro-ondes. La conception à double technologie, l'algorithme de détection de mouvement numérique et la fonction de compensation de température offrent une immunité élevée aux fausses alarmes et aux interférences même dans les locaux où dominent les conditions défavorables ou en évolution rapide, p. ex. près des cheminées, dans les chaufferies, les garages ou dans les endroits où des courants d'air sont fréquents. Un ajustement indépendant des deux canaux de détection permet d'adapter parfaitement des propriétés du dispositif aux exigences de l'utilisateur et des locaux protégés. En outre, le détecteur peut fonctionner dans deux modes de détection: principal, dans lequel une alarme se produira après la détection du mouvement en même temps par les deux capteurs, ou avancé, dans lequel une alarme sera également déclenchée après un certain nombre de violations du chemin micro-ondes permettant ainsi de détecter p. ex. une tentative d'intrusion dans l'espace protégé par un intrus recouvert d'un matériau absorbant la chaleur du corps. Le détecteur a une fonction de contrôle de niveau de tension d'alimentation, de protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier. Il est équipé d'un voyant LED bicolore indiquant la détection de mouvement/ alarme et de résistances FDL pour faciliter l'installation et le raccordement au système d'alarme.

Le détecteur COBALT peut être utilisé pour effectuer les fonctions de domotique. Lorsque le système d'alarme n'est pas armé, l'appareil peut servir à allumer les lumières, ouvrir les portes, etc.

- double technologie: PIR +MW
- double pyroélément
- algorithme numérique de détection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|------------------|
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Vitesse détectable de mouvement | 0,3...3 m/s |
| Dimensions du boîtier | 63 x 136 x 49 mm |
| Températures de fonctionnement | -30...+55 °C |
| Hauteur d'installation recommandée | 2,4 m |
| Consommation de courant en veille | 20 mA |
| Consommation max. de courant | 25 mA |
| Poids | 136 g |
| Charge admissible de contacts du relais (résistante) | 40 mA / 16 V DC |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Durée de signalisation de la violation | 2 s |