



EYETECH

01 77 35 17 17

Détecteur de Chocs & Contact Magnétique sans fil

Le détecteur de chocs et le contact magnétique sont intégrés dans un seul boîtier. Le détecteur de chocs utilise un microprocesseur numérique de pointe pour analyser le signal de vibration reçu de son capteur piézo-électrique.

Le contact magnétique dispose d'un interrupteur supplémentaire permettant la détection anti-sabotage. Il y a une signalisation d'AP lors des tentatives de sabotage avec de grands aimants.



Fonctionnalités

- Microprocesseur numérique avec traitement intelligent du signal numérique
- Détection d'attaque brutale
- Contact magnétique sur une zone séparée
- Le détecteur de chocs avec contact magnétique comprend deux canaux distincts
- Disponible en 868MHz
- Une LED tricolore qui permet un calibrage précis et fiable, avec indications de sensibilités
- Capteur piézo-électrique à cristal bimorphe encapsulé
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Comprend une pile lithium 3V longue durée
- Compatible avec les systèmes RISCO : Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- Désignation du modèle : RWT62

Spécifications Techniques

- Spécifications électriques
- Consommation électrique : 10µA en veille
- Transmission de la supervision :
- Toutes les 65 minutes pour les modèles à 433,92 MHz
- Spécifications physiques
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : de 0°C à 55°C
- Humidité maximale : 95% non condensée
- Type de pile : pile lithium 3V CR123
- Fréquence : 433,92 MHz / 868,65 MHz
- Toutes les 15 minutes pour les modèles à 868,65 MHz
- Durée de vie de la pile : 3 ans selon utilisation
- Dimensions : 81 x 35 x 32mm
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4
- Température de stockage : de -20°C à 60°C