

HomeSiren

Sirène d'intérieur sans fil qui avertit bruyamment d'une alarme lors de l'activation du détecteur. Il est installé à l'intérieur pour averti d'un danger ou dissuader les intrus.

- Protection contre la fraude
- Détection de brouillage et cryptage des canaux de communication
- Alarme anti sabotage

Indique l'état armé/désarmé au moyen d'une LED intégrée	Si nécessaire, une LED externe est connectée à la sirène	Niveau sonore et durée d'alarme personnalisables lors de l'activation du détecteur
---	--	--

Principe de fonctionnement

L'appareil signale l'activation du détecteur par une alarme sonore. Le niveau sonore et la durée de l'alarme sont réglés dans l'application mobile.

Fonctions

Connecteur pour LED externe disponible. Il peut être installé à l'extérieur de votre appartement ou de votre bureau pour surveiller l'état du système de sécurité.

Installation et mise en service

Prêt à fonctionner dès la sortie du boîtier : la batterie est déjà installée, il n'est donc pas nécessaire de démonter la sirène. D'un simple clic, il peut être connecté au hub de l'application mobile. Il peut être monté sur le SmartBracket en quelques minutes seulement.

Spécifications techniques

Classification	Détecteur de sécurité à canal radio sonore
Type de sirène	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec Hub , Hub Plus et ReX
Type de notification	Son
Connecteur pour LED externe	Oui
Niveau de volume sonore	Réglable, 81-105 dB à une distance de 1 m

Durée d'alarme	Réglable – 3 à 180 s
Indication de l'état armé/désarmé	Oui
Délai de réception du signal d'alarme	0.15 s
Alimentation	Batterie: Deux batteries CR123A Tension d'alimentation: 3 V Autonomie de la pile – jusqu'à 5 ans
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 2000 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre appareils Fréquences de fonctionnement – 868,0 – 868,6 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 20 mW Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES Période d'interrogation du détecteur – 12 – 300 s En savoir plus sur Jeweller >
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Humidité admissible	Jusqu'à 75 %
Indice de protection du boîtier	IP50
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage Inviolable
Réglage et test à distance	+
Dimensions	75x76x27 mm
Poids	97 g
Certification	Grade 2, CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente. Les batteries ne sont pas couvertes par la garantie.
Kit complet	Sirène HomeSiren Panneau de montage SmartBracket Connecteur pour indicateur LED Deux batteries CR123A (préinstallées) Kit de montage Mode d'emploi