

Sirène sans fil bidirectionnelle pour l'intérieur WT4901



La suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC et la sirène WT4901 forment une équipe au succès retentissant.

Protection renforcée. Sécurité absolue.

Aimeriez-vous pouvoir offrir à vos clients un système de sécurité qui offre une protection complète à l'aide d'une panoplie de dispositifs dont des claviers, des sirènes, des détecteurs et des télécommandes, et qui permet également d'utiliser la communication GSM et IP – le tout sans aucun fil? C'est exactement ce que la suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC vous offre... et bien plus encore.

Boîtier discret et communication puissante

La sirène intérieure sans fil WT4901 est une unité entièrement supervisée et compatible avec les panneaux sans fil ALEXOR. De conception élégante et moderne, la sirène WT4901 convient à pratiquement tous les intérieurs et se fond dans le décor. Puisque le panneau ALEXOR est installé dans un endroit sûr (mais parfois éloigné) dans la résidence, les signaux sonores émis par le biais de la sirène intégrée au panneau ALEXOR, à la suite du déclenchement d'une alarme ou de la détection de fumée ou d'un incendie, peuvent être moins perceptibles que les sons produits par l'unité WT4901. Une sirène intérieure émet une tonalité en cas de danger avant qu'une personne se rende trop loin à l'intérieur de la résidence. Dès qu'un danger est détecté, la sirène WT4901 fait retentir son alarme puissante mais n'indique pas l'emplacement du panneau de commande. La sirène WT4901 émet différents signaux

d'alarme selon que le système détecte la présence d'un intrus ou un début d'incendie. Elle émet également un son particulier pour marquer les délais d'entrée et de sortie, des bips pour indiquer des défauts ainsi que plusieurs carillons.

Installation rapide et flexibilité grâce à la caractéristique sans fil

Puisque la sirène WT4901 est un dispositif sans fil, elle peut être installée dans n'importe quelle pièce de la résidence. De plus,



en raison de sa caractéristique sans fil, elle peut être installée rapidement. Moins de trous à percer, et donc la possibilité d'installer plus de dispositifs durant la journée.

Communication sécurisée et continue

Les communications bidirectionnelles entre la sirène WT4901 et le panneau sans fil ALEXOR sont continues et supervisées. Les signaux sont entièrement cryptés pour empêcher toute tentative non autorisée d'interruption de la communication entre les deux unités. En cas de sabotage de la sirène WT4901, le panneau ALEXOR en est immédiatement averti et relaie instantanément l'information au centre de télésurveillance. De plus, l'une des autres sirènes du système, qu'elle soit installée à l'intérieur, à l'extérieur ou intégrée au ALEXOR lui-même, pare à l'absence de la WT4901. Vous pouvez installer jusqu'à quatre sirènes sur le panneau sans fil ALEXOR.



Caractéristiques du produit

- Intensité sonore : 85 dB
- Sons émis par la sirène : alarmes, carillons, délais d'entrée et de sortie, indications de défectuosité
- Transmission de l'état du module, notamment en cas de sabotage, de pile faible et de problème de communication RF
- Bouton de test intégré
- Antisabotage (couvercle et montage au mur)
- Jusqu'à 4 sirènes par système

Compatibilité

Panneau sans fil ALEXOR

Spécifications

Dimensions	84 mm × 127 mm × 29 mm (3,3 po × 5 po × 1,1 po)
Poids	220 g (7,76 oz)
Intensité sonore	85 dB
Pile.....	4 piles AA
Durée de vie de la pile	1 an (utilisation normale)
Portée sans fil	300 m (984 pi) (portée nominale en champ libre)
Température de fonctionnement.....	de 0° à 50° C (de 32° à 122° F)
Humidité relative	90 %, sans condensation

PN 30000989 R001