

Sirène extérieure sans fil bidirectionnelle WT4911



Faites du bruit. La suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC et la sirène pour l'extérieur WT4911 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.

La meilleure défense, c'est l'attaque.

La sirène extérieure sans fil WT4911 est une unité entièrement supervisée et compatible avec les panneaux sans fil Alexor. Elle allie l'élégance à l'efficacité pour vous assurer une protection renforcée contre les intrus, avant même qu'ils n'aient eu la chance d'entrer chez vous. Dès qu'elle détecte une intrusion suspecte dans votre propriété, la WT4911 fait retentir sa puissante alarme de 105 dB. Et la lumière stroboscopique qui accompagne l'alarme sonore sert d'avertissement visuel et de moyen de dissuasion. La sirène WT4911 émet différents signaux d'alarme selon qu'elle détecte la présence d'un intrus ou un début d'incendie et émet un cri, en guise de confirmation, lors de l'armement et du désarmement du système.

Développez votre marque et votre entreprise.

L'installation de la sirène extérieure WT4911 est facile et rapide. Il est même possible de l'installer à l'intérieur si vous avez besoin d'une alarme très puissante. Elle présente un grand espace libre à l'avant où vous pouvez apposer le logo de votre entreprise et ainsi renforcer votre présence et votre visibilité.



Des communications continues et sécurisées aux nombreux avantages

Les communications bidirectionnelles entre la WT4911 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 désactivation ou de sabotage de la sirène WT4911, le 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 ou à l'extérieur ou intégrée au Alexor lui-même, pare à l'absence de la WT4911. Vous pouvez installer jusqu'à quatre sirènes sur le panneau sans fil Alexor.

Par ailleurs, le capteur de température intégré affiche, en temps réel, la température extérieure directement sur l'écran du clavier sans fil WT5500, qui fait lui aussi partie de la suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC.



Caractéristiques du produit

- Intensité sonore : 105 dB
- Sons émis par la sirène : alarmes et cris de confirmation
- Lumière stroboscopique servant d'alarme visuelle
- Relevé de la température extérieure affiché sur l'écran du clavier sans fil WT5500
- Transmission de l'état du module, notamment en cas de sabotage ou de pile faible
- Supervision totale
- Tests locaux ou à distance
- Antisabotage (couvercle et montage au mur)
- Jusqu'à 4 sirènes par système
- Grand espace libre à l'avant permettant d'apposer le logo de votre entreprise
- Conforme à la norme IP34

Compatibilité

Panneau sans fil Alexor

Spécifications

Dimensions	280 × 216 × 46 mm (11 x 8,5 x 1,8 po)
Poids	820 g (1,8 lb)
Intensité sonore	105 dB
Pile.....	1 pile au lithium de type « D »
Durée de vie de la pile	5 ans (utilisation normale)
Portée sans fil	300 m (984 pi) (portée nominale en champ libre)
Température de fonctionnement.....	-35 °C à 70 °C (-30 °F à 155 °F)
Humidité relative	5 % à 95 %