

SH414AX

Sirène *intérieure*

avec synthèse vocale



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin[®]
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

**Twin[®]
Power**
DOUBLE ALIMENTATION
SECURISEE



7 ans *

5 ans
garantie



Atouts

Renforcement de la dissuasion sonore en intérieur

Selon la superficie du site à protéger, il est recommandé de compléter la dissuasion sonore apportée par la sirène intégrée à la centrale par une sirène intérieure déportée.

Programmation rapide et sans fil

Sirène paramétrable à l'aide de l'interface de configuration radio et du logiciel Twinload[®] permettant une intervention rapide totalement sans fil lors de l'installation ou des opérations de maintenance.

Confort d'utilisation grâce à la synthèse vocale

La sirène intérieure vocale reporte les messages vocaux énoncés par la centrale d'alarme.

Dimensions réduites et un design contemporain

Contribuent à la discrétion de la sirène et s'intégrant plus facilement dans l'habitat.

Réaction adaptée en cas d'incendie

En cas de déclenchement lié à un détecteur incendie, sonnerie spécifique et message vocal d'évacuation possible. Permet de signaler les changements de mode de la sirène (mode installation, utilisation et mode essai).

Caractéristiques Techniques

Synthèse vocale 6 langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, néerlandais)

Puissance acoustique 93 dBA à 1 m

Synthèse vocale et bips sonores réglables

Report de signalisation des mises en marche/arrêt : sonore et vocale

Activation / désactivation de la fonction "appel sonore" et "sonnette"

Durée de sonnerie de 20 s à 180 s (90 s en sortie usine)

Choix du déclenchement sur une intrusion simple ou uniquement confirmée

Sonnerie différenciée pour l'intrusion et l'incendie

Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement

Supervision par la centrale et la radio, de la pile et de l'autoprotection mécanique

Autonomie jusqu'à 7 ans constatés en conditions réelles d'utilisation

Alimentation par bloc lithium TwinPower[®] 2 x (3,6 V-13 Ah) BatLi22 fournie

IP 31 / IK 04

Dimensions L 192 x H 95,5 x P 112 mm

T° de fonctionnement -10°C à + 50°C (usage intérieur)

Fonctions

Paramétrage et maintenance de la sirène

- En local à l'aide de l'interface de configuration radio raccordée au PC et du logiciel Twinload®.
- À distance (nécessite l'équipement d'une solution de transmission IP) en utilisant le logiciel de configuration Twinload® depuis un PC.
- En local à partir du clavier disponible sur la centrale.

Report de signalisation des mises en marche/arrêt du système sur la sirène par des bips sonores et via la synthèse vocale.

Synthèse vocale

Permet de délivrer des messages vocaux :

- Lors de la mise en marche et à l'arrêt du système (y compris la marche présence et les marches par groupe),
- Suite à une demande d'interrogation état système,
- Pour signaler toutes anomalies et alarmes mémorisées par la centrale.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement

Affectation à un groupe d'intrusion pour des déclenchements d'alarmes sélectifs et indépendants

- Possibilité d'affecter la sirène à un groupe intrusion.
- Possibilité d'affecter la sirène à un groupe intrusion actif en marche partielle 1 et un autre groupe actif en marche totale.

2 types de sonnerie avec tonalités différenciées

- Sonnerie intrusion : dissuasion de l'intrus.
- Sonnerie incendie : durée fixe de 5 min.

Réglages des durées de déclenchement intrusion

- Durée de sonnerie (20 s à 180 s).
- Retard du déclenchement de la sirène (0 à 60 s).

En marche présence, choix de la réaction de la sirène suite à une intrusion

- Niveau sonore atténué, soit 4 bips.
- Sonnerie en puissance pendant 15 s.
- Message vocal.
- Pas de réaction.

Choix de la réaction de la sirène suite à une alarme incendie

- Uniquement sonore (sonnerie incendie).
- Sonore et vocale à savoir sonnerie en puissance pendant 15 s puis «Alarme incendie» (en alternance).

Autonomie jusqu'à 7 ans constatés en conditions réelles d'utilisation.

Possibilité d'apprendre la sirène

via l'application Daitem Setup ou manuellement par la centrale.