

SH402AX / SH401AX

Sirène intérieure avec ou sans synthèse vocale



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 7 ans*

5 ans
garantie



**Twin
Power**
DOUBLE ALIMENTATION
SECURISEE

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 (SH402AX)

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

Dimensions réduites et un design contemporain

Contribuent à une installation discrète 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 incendie et message vocal d'évacuation possible.

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 (SH402AX).

Synthèse vocale (SH402AX)

- 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.

- permet de signaler les changements de mode de la sirène (mode installation, utilisation et mode essai).

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 également d'affecter la sirène à un groupe intrusion actif en marche partielle 1 et un autre groupe actif en marche partielle 2.

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 en intrusion

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

Fonctions (suite)

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 (SH402AX).
- 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.

Caractéristiques techniques

Synthèse vocale 6 langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, néerlandais) (SH402AX)

Puissance acoustique 93 dBA à 1 m

Synthèse vocale et bips sonores réglables

Report de signalisation des mises en marche/arrêt : sonore et vocale (SH402AX)

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
- à l'arrachement

Supervision par la centrale de 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.59,5 x P.192 mm

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