

SIRÈNE INTÉRIEURE

- > SH402AX
(AVEC SYNTHÈSE VOCALE)
- > SH401AX



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

Sirènes paramétrables 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.

Des 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®.
- › A 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

Autoprotectons 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).

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 de 5 ans

Dans les conditions d'utilisation suivantes :

- › 5 déclenchements alarme intrusion par an (durée de sonnerie de 90 s),
- › 1 déclenchement incendie par an (durée de sonnerie de 5 min).

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

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 de 5 ans avec :

- › 5 déclenchements alarme intrusion / an (sonnerie de 90 s)
- › 1 déclenchement incendie / an (sonnerie de 5 min)

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

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Dimensions (L x H x P) : 192 x 59,5 x 192 mm

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