

# SIRÈNE INTÉRIEURE

## › SH401AX



### ATOUTS

#### Facilité de fixation quelque soit la hauteur de fixation

Une fois le socle de fixation installé au mur, la sirène vient reposer sur ce dernier grâce à un système de charnière permettant une installation et des manipulations en toute quiétude, y compris en haut d'une échelle.

#### 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.

#### Des dimensions réduites et un design contemporain

Contribuent à une installation discrète, s'intégrant plus facilement dans l'habitat.

### 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®. Nécessite dans ce cas l'installation du logiciel de configuration TwinLoad®, téléchargeable gratuitement sur le site de Daitem.
- › A distance (nécessite l'équipement d'une solution de transmission IP) en utilisant le logiciel de configuration TwinLoad® préalablement installé sur le 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.

#### 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).

#### 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.
- › Pas de réaction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur / récepteur radio TwinBand®	Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
Puissance acoustique : 93 dBA à 1 m	Supervision par la centrale de la radio, de la pile et de l'autoprotection mécanique
Bips sonores réglables	
Report de signalisation des mises en marche/arrêt : sonore	Autonomie de 5 ans avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 déclenchements alarme intrusion / an (sonnerie de 90 s),</li> <li>• 1 déclenchement incendie / an (sonnerie de 5 min).</li> </ul>
Activation/désactivation de la fonction « appel sonore » et « sonnette »	
Durée de sonnerie : de 20 s à 180 s (90 s en sortie usine)	Alimentation par bloc lithium TwinPower® 2 x (3,6 V-13 Ah) BatLi22 fournie
Choix du déclenchement sur une intrusion simple ou uniquement confirmée	Indices de protection : IP 31 / IK 04
Sonnerie différenciée pour l'intrusion et l'incendie	Dimensions (L x H x P) : 192 x 59,5 x 192 mm
	Poids : 900 g (avec alimentation)
	Température de fonctionnement : - 10 °C à + 50 °C (usage intérieur)