

SIRÈNE-FLASH EXTÉRIEURE

› SH421AX



ATOUS

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 de l'échelle.

Renforcement de la dissuasion sonore en extérieur

La forte puissance acoustique de 108 dBA (à 1 m) en cas de déclenchement intrusion est une arme redoutable pour faire fuir les intrus et alerter le voisinage d'une tentative d'intrusion.

Localisation du lieu de déclenchement grâce au flash

En cas d'intervention d'une tierce personne (voisin, intervenant...), le flash peut fonctionner en discontinu jusqu'à 24h.

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.

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.
- › Activation du flash seul.
- › Pas de réaction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur / récepteur radio TwinBand®	Sonnerie différenciée pour l'intrusion et l'incendie
Puissance acoustique : 108 dBA à 1 m	Autoprotection :
Bips sonores réglables	<ul style="list-style-type: none"> › à l'ouverture › à l'arrachement
Report de signalisation des mises en marche/arrêt par des bips sonores ou à l'aide du flash	Supervision par la centrale de la radio, de la pile et de l'autoprotection mécanique
Activation/désactivation de la fonction « appel sonore » et « sonnette »	Autonomie de 5 ans avec :
Durée de sonnerie : de 20 s à 180 s (90 s en sortie usine)	<ul style="list-style-type: none"> › 5 déclenchements alarme intrusion / an (sonnerie de 90 s) › 1 déclenchement incendie / an (sonnerie de 5 min)
Durée d'activation du flash : de 1 mn à 60 mn (15 mn en sortie usine)	Alimentation par bloc lithium TwinPower® 2 x (3,6 V-13 Ah) BâtLi22 fournie
Choix du déclenchement sur une intrusion simple ou uniquement confirmée	Indices de protection : IP 54 / IK 08
	Dimensions (L x H x P) : 248 x 84 x 248 mm
	Poids : 2500 g (avec alimentation)
	Température de fonctionnement : - 25 °C à + 70 °C