

BH344AF / BH322AF

Centrale-sirène évolutive

4 groupes / 40 détecteurs

2 groupes / 20 détecteurs



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 7 ans*

5 ans
garantie



**Twin
Power**
DOUBLE ALIMENTATION
SECURISEE

Atouts

Programmation rapide et sans fil

Centrale paramétrable à l'aide de l'interface de configuration radio et du logiciel TwinLoad® permettant une installation ou maintenance rapide totalement sans fil.

Centrale-sirène évolutive compatible tout réseau

Le rajout sur la centrale d'un module de transmission permet de transmettre les événements d'alarme vers l'extérieur et d'autoriser les commandes à distance quel que soit le média de transmission requis (RTC, ADSL, GSM, GPRS).

Déclenchement progressif et adapté du système d'alarme

La centrale d'alarme gère jusqu'à 4 niveaux d'alarme permettant ainsi une réaction du système intelligente et adaptée à chaque situation pour encore plus d'efficacité et de sécurité.

Facilité et rapidité de fixation

Centrale équipée d'une charnière permettant son ouverture sans devoir la déposer et ainsi accéder facilement aux éléments connectables (piles, module de transmission, carte d'extension filaire, carte SITE...).

Fonctions

Paramétrage et maintenance du système

- 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. Permet d'accéder au système sans déposer la centrale, programmation 100% radio.
- à 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.

Identification des éléments du système

- tous les éléments du système sont identifiés individuellement par la centrale (ex. "Détecteur 12").
- pour une meilleure localisation des détecteurs, un message vocal personnalisé (40 détecteurs maxi) peut être enregistré sur la centrale, par exemple "Détecteur 12 cuisine".

Modes de déclenchement des détecteurs en intrusion

- déclenchement immédiat, les moyens d'alerte se déclenchent immédiatement suite à une intrusion.
- déclenchement temporisé, les moyens d'alerte se déclenchent à la fin de la temporisation d'entrée.
- déclenchement combiné, les moyens d'alerte se déclenchent :
 - soit immédiatement si le détecteur est sollicité en premier,
 - soit à la fin de la temporisation d'entrée, si le détecteur est sollicité en second, après un détecteur temporisé.

Signalisation lumineuse

- voyant tricolore d'aide aux programmations.
- griffe de lumière bleue permettant de signaler :
 - chaque commande système (marche, arrêt et interrogation état système),
 - chaque changement de mode : installation, essai, utilisation.

Fonctions (suite)

Codes d'accès différenciés disponibles sur le clavier de la centrale

- 1 code installateur, pour les programmations.
- 1 code maître, réservé à l'utilisateur principal, donnant accès à toutes les fonctions d'utilisation, au mode essai et aux commandes à distance.
- 32 codes services, destinés aux autres utilisateurs donnant un accès restreint et/ou temporaire à certaines fonctions du système.

Synthèse vocale

Les messages vocaux apportent un confort lors de l'installation et de l'utilisation du système :

- confirmation vocale des opérations liées à la programmation et à l'installation du système,
- message vocal lors de la mise en marche et à l'arrêt du système,
- signalisation par messages vocaux des anomalies et des alarmes mémorisées par la centrale.

Réactions du système

La centrale dispose de 4 niveaux d'alarme (avertissement, dissuasion, préalarme ou intrusion) permettant de déterminer la réaction du système pour chaque détecteur.

Supervision des éléments du système

La centrale contrôle en permanence l'état :

- des issues protégées,
- des alimentations et des liaisons radio,
- des autoprotections (mécanique et radio),
- de la ligne téléphonique (si média RTC ou ADSL utilisé).

Sauvegarde de la configuration du système

- via l'utilisation de la carte SITE
- via le logiciel de programmation TwinLoad®

Gestion indépendante des groupes de protection intrusion (de 2 à 4 groupes selon la centrale)

- mise en marche et à l'arrêt de chaque groupe de façon totalement indépendante.
- déclenchement et arrêt sélectif des moyens d'alerte en fonction des groupes.

3 modes de fonctionnement

- mode installation : réservé à l'installateur, accessible par un code spécifique.
- mode essai : réservé à l'utilisateur principal pour effectuer des tests sans déclencher le système, accessible par le code maître.
- mode utilisation : utilisation quotidienne du système sans risque de modification des paramétrages, accessible également par le code maître.

Autoprotections

La centrale dispose d'une autoprotection mécanique à l'ouverture et à l'arrachement, ainsi qu'une autoprotection contre le brouillage radio.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

La centrale contrôle et signale l'état de son alimentation.

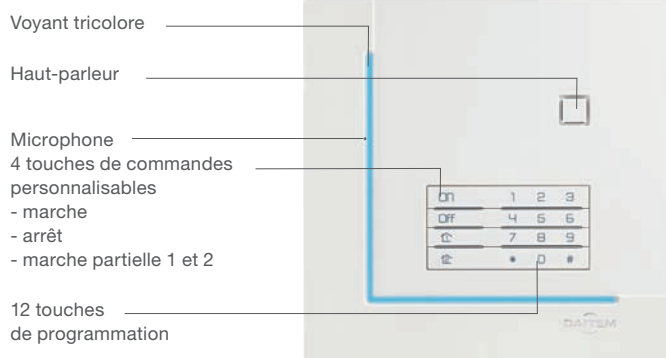
Autonomie jusqu'à 7 ans en conditions réelles d'utilisation.

Alimentation

- la centrale est livrée avec l'alimentation BATLi22 Bloc lithium 2 x (3.6V - 13Ah).
- lorsque la centrale dispose d'un module de transmission, il est indispensable de l'alimenter via l'alimentation secteur 230V AC / 4,5V DC (RXU01X, non fournie) pour les cas suivants :
 - utilisation du média ADSL,
 - utilisation de la fonction commandes à distance sur médias GSM ou GPRS.

L'utilisation de la batterie secondaire Li-Ion 3.7V 1.2Ah (RXU03X, non fournie) permet de disposer d'une autonomie de transmission de 3 jours maximum en cas de coupure secteur.

Description



Caractéristiques techniques

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

Sirène intégrée (désactivation possible), puissance acoustique 108 dBA à 1 m

Journal des 1 000 derniers événements horodatés

Gestion de 2 à 4 groupes (selon la centrale)

Apprentissage produits (au maximum)

- 20 à 40 détecteurs (selon centrale)

- 15 moyens de commande

- 10 moyens de dissuasion

- 10 récepteurs (dont 5 relais radio)

Jusqu'à 40 détecteurs personnalisables (message vocal enregistré)

Code d'accès

- code d'accès installateur

- code d'accès utilisateur

(1 code maître et 32 codes services)

Passage automatique heure d'été / heure d'hiver

Supervision système, radio, piles et autoprotection mécanique

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

Alimentation

- bloc lithium TwinPower® 2 x (3,6 V-13 Ah)

- batLi22 fourni

IP 31 / IK 04

Dimensions L.232 x H.232 x P.68 mm

T° de fonctionnement - 10 °C à + 55 °C

(usage intérieur)