

# SL640AX

## Clavier vocal *intérieur* lecteur de badge et détecteur d'approche



Anti-sabotage  
& Anti-fraude

**Twin Band**  
TRANSMISSIONS  
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 6 ans \*\*

**5 ans**  
garantie



### Atouts

#### Facilite et rapidité d'utilisation grâce au lecteur de badge intégré

La présentation du badge (utilisation jusqu'à 24 badges) permet de s'affranchir de la composition du code d'accès.

#### Confort d'utilisation grâce à la synthèse vocale

L'appui sur une touche de commande (arrêt, marche ...) génère un message vocal permettant de confirmer à l'utilisateur que l'information a bien été prise en compte par la centrale d'alarme.

#### Confort d'utilisation grâce au rétro-éclairage des touches de commandes

Clavier disposant de 8 touches de commande avec rétro éclairage automatique par faible luminosité, dès qu'une personne se présente devant le clavier.

## Caractéristiques Techniques

Émetteur/récepteur radio TwinBand®.

8 touches de commande reprogrammables .

Rétro-éclairage des touches de commande.

Voyant bicolore d'aide à la programmation et à l'utilisation 10 codes d'accès:

- 1 code installateur
- 9 codes utilisateurs (1 code maître et 8 codes services)
- Code d'accès de 4 à 6 chiffres
- Auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement, contre la recherche de code d'accès

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

Niveau des bips sonores et de la synthèse vocale réglable.

Fonction hors gel intégrée.

Déclenchement d'une alarme technique en dessous de 5°C

Cellule infrarouge intégrée pour détection d'approche.

Supervision par la centrale de l'état de l'alimentation, la radio et de l'auto-protection mécanique du clavier.

Signalisation par synthèse vocale de l'état du système, des alarmes, des issues et des anomalies.

Alimentation par bloc lithium 2 x (3 V-2,4 Ah), pile BATLi41 fournie.

Indices de protection : IP 53 / IK 07

Dimensions (L x H x P) : 115 x 24 x 176 mm

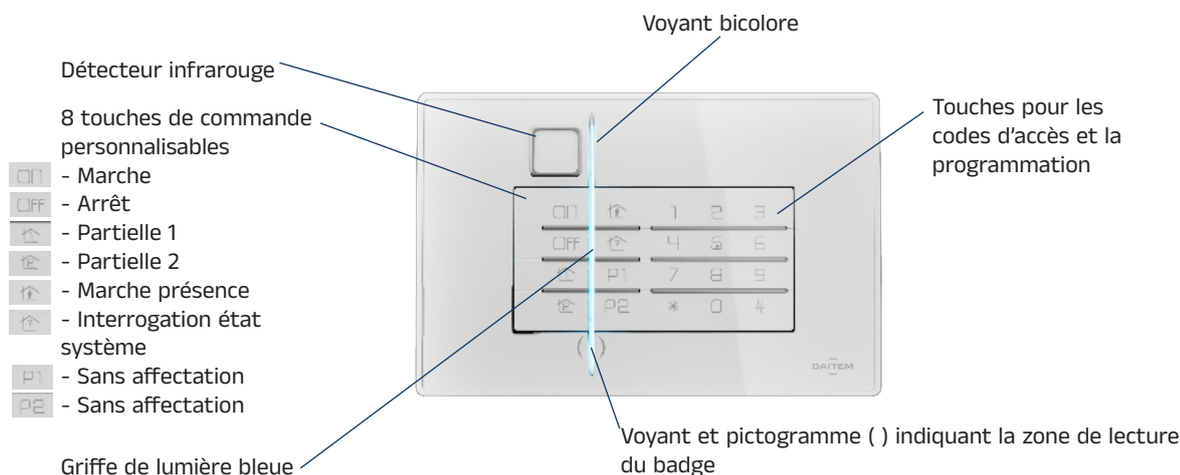
Usage intérieur ou extérieur sous abri

Poids: 340 g (avec alimentation)

Température de fonctionnement: - 25 °C à 55 °C

Autonomie jusqu'à 6 ans en conditions réelles d'utilisation.

## Description



## Fonctions

### 8 touches de commande paramétrables

- Touches préprogrammées en sortie usine et reprogrammables.
- Fonction marche présence et interrogation état système.

**Programmation protégée** par un code d'accès dédié à l'installateur.

### Messages vocaux indiquant :

- La confirmation de la prise en compte de la commande par la centrale,
- Les issues restées ouvertes (à la mise en marche ou à l'arrêt du système),
- Les anomalies (à la mise en marche ou à l'arrêt du système),
- Les alarmes (à l'arrêt du système).

### Touche interrogation état système

- Permet de connaître à tout moment l'état du système d'alarme (à l'arrêt, en marche partielle 1...).
- L'appui sur cette touche permet également de signaler les issues restées ouvertes ainsi que les anomalies.

### Rétro-éclairage des touches de commande

En dessous d'une certaine luminosité, les touches et le clavier sont rétro-éclaire pendant 10s suite à un appui touche ou à une détection. Cette période de rétro-éclairage est relancée de 10s sur le dernier appui touche.

### Lecteur de badge intégré

Accepte jusqu'à 24 badges différents. Utilisation du badge:

- Appui sur la touche de commande désirée,
- Puis présentation du badge dans la zone de lecture.

**Badge compatible avec l'interphone Daitem** (ou autre clavier sur un autre site protégé).

### Touche interrogation état système

- Permet de connaître à tout moment l'état du système d'alarme (à l'arrêt, en marche partielle 1...).
- L'appui sur cette touche permet également de signaler les issues restées ouvertes ainsi que les anomalies.

## Références livrées avec le clavier

**BATLi41** : bloc lithium 2 x (3V - 2,4Ah)

**SH804AX** : 1 badge de proximité

### Protection des commandes

Un procédé anti-fraude exclusif (par cryptage auto évolutif) rend inopérante toute tentative de reproduction des messages de mise en marche et d'arrêt du système.

### Autocontrôle de l'état de l'alimentation Clavier auto protégé (déclenchement du système)

- À l'ouverture et à l'arrachement,
- Contre la recherche de code d'accès (blocage du clavier pour une durée déterminée si tentative de recherche de code d'accès).

### Utilisation sécurisée par codes d'accès

- 1 code maître permettant d'accéder à toutes les fonctions.
- 8 codes services pour un accès restreint et / ou temporaire à certaines fonctions.
- 24 badges de proximité avec les mêmes possibilités que les codes services.

### Détecteur infrarouge d'approche intègre (peut être désactive)

- Deux zones de détection :
  - Zone de détection proche, jusqu'à 0,5 m,
  - Zone de détection lointaine, jusqu'à 2 m.
- À l'approche du clavier:
  - Activation du rétro-éclairage des touches du clavier,
  - Réaction du système selon le niveau d'alarme affecte au détecteur infrarouge intégré (avertissement, dissuasion, prealarme ou intrusion),
  - Message vocal indiquant que le site est sous surveillance (dissuasion).
  - Déclenchement d'une prealarme, après deux détections consécutives (si le système est en marche).

**Autonomie jusqu'à 6 ans** constatées en conditions réelles d'utilisation.

### Possibilité d'apprendre le clavier

Via l'application Daitem Set-up ou manuellement.

## Références à commander séparément (selon les besoins)

### Besoin de badges supplémentaires

**SH804AX** : 1 badge de proximité

**SH805AX** : lot de 10 badges de proximité