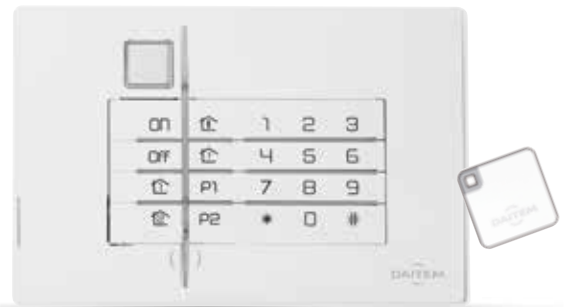


# CLAVIER VOCAL LECTEUR DE BADGE ET DETECTEUR D'APPROCHE

› SH640AX



## ATOUTS

### Facilité 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.

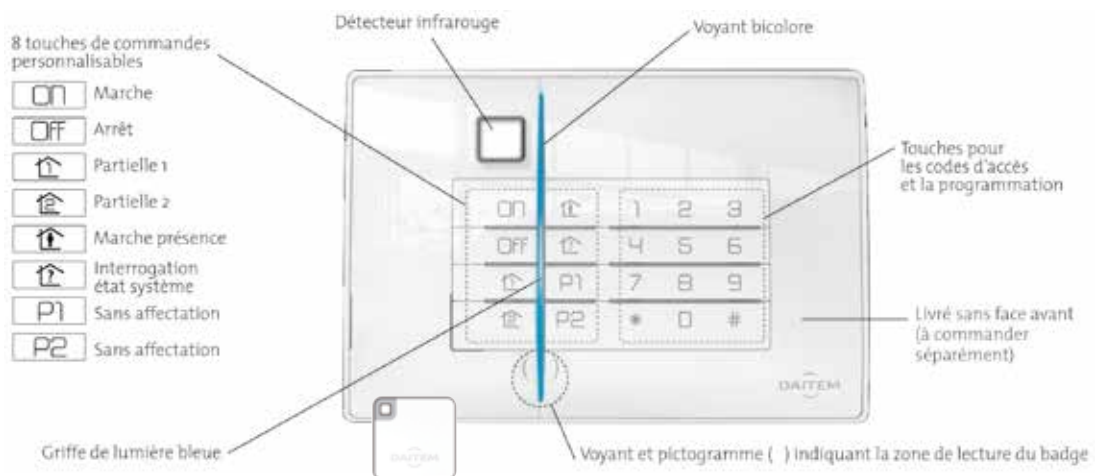
### Confort d'utilisation grâce à la synthèse vocale

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.

## DESCRIPTION



## RÉFÉRENCES LIVRÉES AVEC LE CLAVIER

- › RXU02X : bloc lithium 2 x (3V - 2,4Ah)
- › SH804AX : 1 badge de proximité

## RÉFÉRENCES À COMMANDER SÉPARÉMENT (SELON LES BESOINS)

### Besoin de badges supplémentaires

- › SH804AX : 1 badge de proximité
- › SH805AX : lot de 10 badges de proximité

## 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-éclairés pendant 10 s suite à un appui touche ou à une détection.

Cette période de rétro-éclairage est relancée de 10 s 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.

### 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 intégré (peut être désactivé)

- › Deux zones de détection :
  - zone de détection proche, jusqu'à 0,5 m,
  - zone de détection lointaine, jusqu'à 2 m.
- › A l'approche du clavier :
  - activation du rétro-éclairage des touches du clavier,
  - réaction du système selon le niveau d'alarme affecté au détecteur infrarouge intégré (avertissement, dissuasion, préalarme ou intrusion),
  - message vocal indiquant que le site est sous surveillance (dissuasion).
  - déclenchement d'une préalarme, après deux détections consécutives (si le système est en marche).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur/récepteur radio TwinBand®	Fonction hors gel intégrée. Déclenchement d'une alarme technique en dessous de 5 °C
8 touches de commande reprogrammables	
Rétro-éclairage des touches de commande	Cellule infrarouge intégrée pour détection d'approche
Voyant bicolore d'aide à la programmation et à l'utilisation	Supervision par la centrale de l'état de l'alimentation, la radio et de l'autoprotection mécanique du clavier
10 codes d'accès : › 1 code installateur › 9 codes utilisateurs (1 code maître et 8 codes services)	Signalisation par synthèse vocale de l'état du système, des alarmes, des issues et des anomalies
Code d'accès de 4 à 6 chiffres	Alimentation par bloc lithium 2 x (3 V-2,4 Ah), pile RXUo2X fournie
Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement, contre la recherche de code d'accès	Indices de protection : IP 53 / IK 07
Synthèse vocale disponible en 6 langues (français, italien, allemand, espagnol, anglais, néerlandais)	Dimensions (L x H x P) : 176 x 29 x 116 mm
Niveau des bips sonores et de la synthèse vocale réglable	Poids : 340 g (avec alimentation)
	Température de fonctionnement : - 25 °C à + 55 °C
	Usage intérieur ou extérieur sous abri
	Autonomie de 5 ans en usage domestique normal