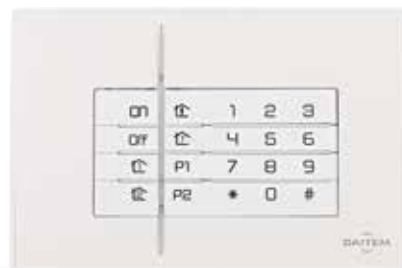


# CLAVIER DE COMMANDE ET D'INFORMATION

› SH630AX



## ATOUS

### 9 codes d'accès utilisateurs

Code maître permettant les programmations et l'accès à toutes les touches de commande, réservé aux utilisateurs principaux. Jusqu'à 8 codes services distincts pour les utilisateurs occasionnels, avec des restrictions de fonctionnement programmables, adaptés aux besoins et aux usages du site protégé.

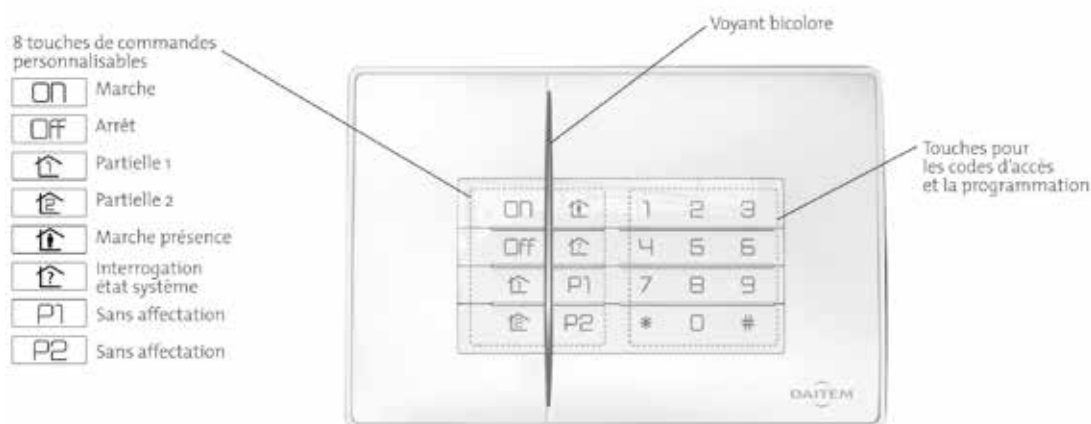
### Confort d'utilisation grâce aux retours d'information

L'appui sur une touche de commande (arrêt, marche...) génère une réaction sonore et visuelle 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 dès l'appui sur l'une des touches, par faible luminosité.

## DESCRIPTION



## RÉFÉRENCE LIVRÉE AVEC LE CLAVIER

› RXU02X : bloc lithium 2 x (3V - 2,4Ah)

## 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.

### Signalisations par acquits sonores et par voyants pour chaque groupe de protection intrusion :

- › d'une issue restée ouverte (à la mise en marche du système),
- › de la présence d'une anomalie (à la mise en marche du système),
- › d'une alarme survenue (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.

Cette période de rétro-éclairage est relancée de 10 s sur le dernier appui touche.

### Confirmation par voyant bicolore et buzzer, de la prise en compte de la commande par la centrale

#### 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,
- › 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur/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

Autoprotection :

- › à l'ouverture et à l'arrachement
- › contre la recherche de code d'accès

Supervision par la centrale de l'état de l'alimentation, la radio et de l'autoprotection mécanique du clavier

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

Alimentation par bloc lithium 2 x (3 V-2,4 Ah), pile RXUo2X fournie

Indices de protection : IP 53 / IK 07

Dimensions (L x H x P) : 176 x 29 x 116 mm

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