

SH650AX

NOUVEAU

Clavier vocal extérieur lecteur de badge et détecteur d'approche



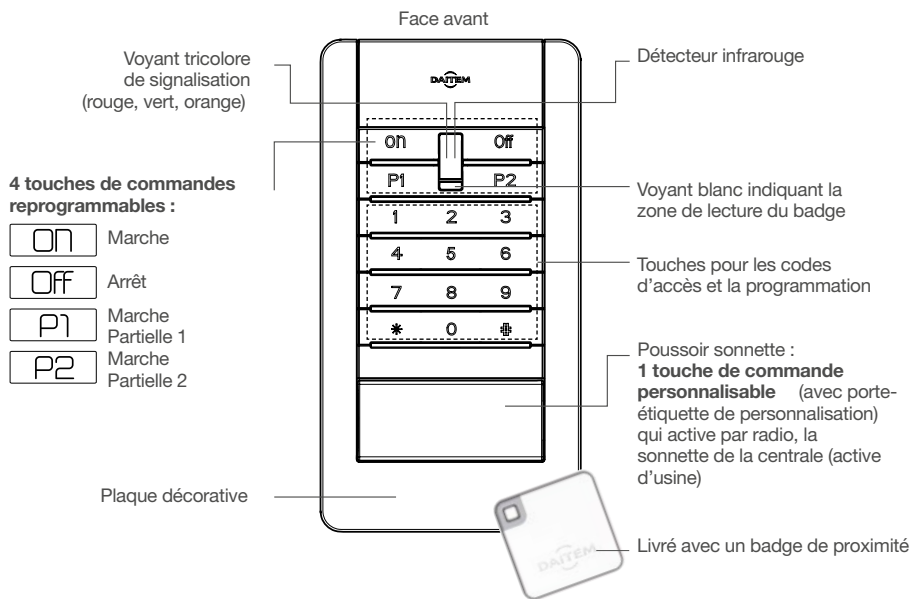
Autonomie
5 ans

5 ans

Garantie fabricant

Twin
Band
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

Description



Atouts

Robuste et étanche pour de multiples applications

Selon le besoin et le type de local à protéger, ce clavier peut être installé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur pour la protection d'un entrepôt, d'un garage... avec risques de chocs et de poussières.

Ce dernier peut également être installé sur le pilier côté rue pour avertir de la présence d'un visiteur grâce à la touche sonnette. En présence d'un automatisme ou d'une gâche électrique, le rajout de la carte relais SH810AX (2 sorties contact sec) permet d'actionner les ouvrants directement depuis le clavier.

Confort d'utilisation grâce au lecteur de badge et au rétro-éclairage des touches

La présentation du badge de proximité permet de s'affranchir de la composition du code d'accès et d'accéder rapidement aux 4 touches de commande.

Selon la destination du produit (à proximité de l'habitation, dans la rue...) l'activation de la détection infrarouge permet le rétro éclairage automatique des touches, dès qu'une personne se présente devant le clavier. Dans tous les cas, l'appui sur une des touches provoque le rétro-éclairage pendant 10s, par faible luminosité.

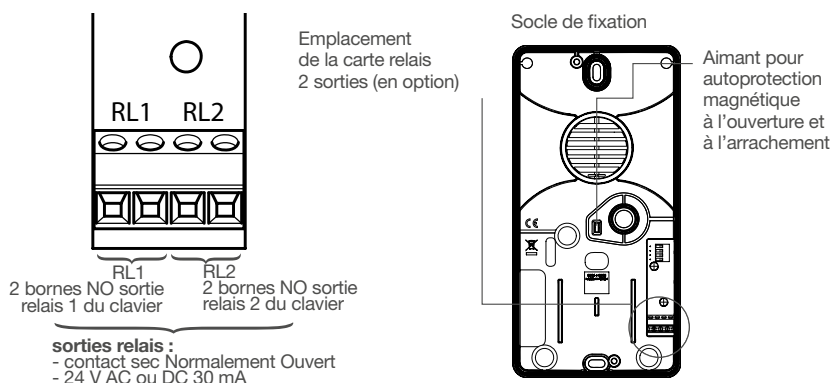
Utilisation évoluée avec le badge mains libres et la synthèse vocale

À l'approche du clavier vocal, le porteur du badge mains libres accède directement aux touches de commande du clavier sans obligation de composer un code ou de présenter le badge de proximité.

Selon la destination du produit, l'appui sur une touche de commande peut générer un message vocal permettant de confirmer à l'utilisateur que l'information a bien été prise en compte par la centrale pour encore plus de confort.

Références à commander séparément (selon les besoins)

- **SH810AX** : Carte relais 2 sorties contact sec à installer dans le clavier



- **SH811AX** : Sachet accessoires utile en cas de dégradation, comprenant la plaque décorative, le porte-étiquette et les touches (membrane)

Fonctions

Détecteur infrarouge d'approche

- activation du rétro-éclairage des touches du clavier,
- réaction du système selon le niveau d'alarme affecté au détecteur infrarouge intégré (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).

Rétro-éclairage des touches de commande

En dessous d'une certaine luminosité, les touches et le clavier sont rétroéclairés pendant 10 s suite à un appui touche ou à une détection (selon paramètre d'activation).

Fonction sonnette

Large touche sonnette avec étiquette de personnalisation

permettant d'activer la sonnerie «sonnette» de la centrale d'alarme. Cette touche peut être reprogrammée sur une autre fonction ou être désactivée selon les cas d'usage.

Utilisation par code d'accès ou via les badges

- L'accès aux touches de commande se fait soit :
- en composant le code d'accès (code maître et/ou codes services),
 - en présentant un badge de proximité SH804AX,
 - en étant porteur du badge mains libres SH808AX.

4 touches de commandes

Touches programmées en sortie usine et reprogrammables selon les besoins (par exemple, marche présence, marche par groupe...).

Caractéristiques techniques

Rétro-éclairage des touches de commande

Voyant bicolore d'aide à la programmation et à l'utilisation

Code d'accès programmable de 4 à 6 chiffres

32 codes services et/ou badges de proximité

4 touches de commande reprogrammables

Autoprotection à l'ouverture, à l'arrachement et contre la recherche de code d'accès

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

Fonction hors gel intégrée : déclenchement d'une alarme technique en dessous de 5 °C (fonction inactive en sortie usine, utile lorsque le produit est installé à l'intérieur)

Supervision par la centrale de l'état de l'alimentation, la radio et de l'autoprotection 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 RXU02X fournie

Indices de protection : IP 54 / IK 08

Dimensions (L x H x P) : 106 x 200,5 x 32,6 mm

Température de fonctionnement : -25 °C à + 70 °C

Usage intérieur ou extérieur sans abri

Autonomie de 5 ans en usage domestique normal (4 ans si rajout de la carte relais SH810AX)