


662-21F



Clavier vocal avec lecteur de badge

Le clavier vocal avec lecteur de badge permet de commander le système de protection, de l'intérieur comme de l'extérieur des locaux, et de s'assurer que la commande a bien été prise en compte. Il propose aussi la fonction d'interrogation de l'état du système. Le lecteur de badge intégré facilite l'utilisation : la présentation d'un badge remplace la composition du code d'accès.





(sauf badge : garantie 2 ans)





Fonctions

6 touches de commande paramétrables sur les fonctions suivantes (chaque touche de commande peut être paramétrée en accès codé ou en accès direct) :

- commandes de mise en marche et d'arrêt de la protection intrusion,
- déclenchement manuel des alarmes (alertes, alarme incendie),
- fonction sonnette.

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).

Remarque : lors de l'interrogation de l'état du système à partir du clavier, l'ensemble des informations ci-dessus peuvent être signalées (sauf alarmes).

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.

Programmation protégée par un code d'accès spécifique installateur.

Utilisation sécurisée par codes d'accès et / ou badges

- 1 code maître permettant d'accéder à toutes les fonctions.
- 8 codes services pour un accès restreint et / ou temporaire à certaines fonctions.
Ces codes d'accès (de 4 à 6 chiffres) peuvent être différents des codes d'accès des interfaces de commande.
- 24 badges de proximité avec les mêmes possibilités que les codes services.

Aide à l'utilisation

- Rétro-éclairage automatique des touches par simple appui, en cas de faible luminosité.
- Voyant bicolore pour confirmation d'un code d'accès et d'une alimentation corrects.

Protection contre la recherche frauduleuse des codes d'accès

En cas de recherche de codes d'accès par essais successifs, le clavier se bloque pour une durée déterminée.

Fonctions (suite)

662-21F

Protection des commandes de la protection intrusion

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.

Personnalisation des touches du clavier

Par étiquettes plastifiées et adhésives en fonction du mode de fonctionnement choisi lors de l'installation.

Clavier compatible avec la gamme d'automatismes de portail Twinmatic de Daitem

Badge compatible avec l'interphone Daitem

Auto-test d'usure des piles

Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement.

Autonomie de 5 ans

Dans les conditions normales d'utilisation.

Caractéristiques techniques

- 6 touches de commande programmables et rétro-éclairées.
- Émetteur / récepteur radio TwinBand®.
- Synthèse vocale.
- Badge, réf. TAGID (unitaire) ou réf. TAG-D (par 10) :
 - porte-clé à présenter dans un rayon de 2,5 cm autour de la cellule de détection,
 - dimensions (L x H x P) : 59 x 36 x 8 mm,
 - 1 badge fourni avec le clavier.
- Alimentation par un bloc lithium 2x(3,6 V - 4 Ah) BatLi25.
- Indices de protection : IP 54 / IK 07.
- Dimensions (L x H x P) : 210 x 85 x 38 mm.
- Poids : 286 g (avec alimentation).
- Température de fonctionnement : - 25 °C à + 70 °C.
- Usage intérieur ou extérieur sous abri.