



672-21F



## Clavier mobile multifonction

Le clavier mobile multifonction permet de commander à la fois son système d'alarme, des appareils électriques intérieurs et extérieurs ainsi que différents automatismes : portail, porte de garage..., pour une protection renforcée du domicile.



(sauf badge :  
garantie 2 ans)



## Fonctions

### L'écran mobile dispose :

- d'une large dalle tactile rétro-éclairée permettant la sélection des chiffres, lettres et icônes pour la programmation et l'utilisation du clavier,
- d'un lecteur de badge intégré,
- de trois modes d'utilisation : fixe sur sa base, nomade ou mixte (déverrouillage de l'écran à la demande),
- de trois touches d'accès direct aux pages écrans "alarme", "éclairages" et "ouvrants" permettant la visualisation et la commande.

### Commandes du système d'alarme

- Mise en marche et arrêt de la protection intrusion.
- Déclenchement manuel des alarmes (alertes, alarme incendie).
- Retour de l'état du système lors de la commande ou sur interrogation.
- Indication des issues restées ouvertes (à la mise en marche et à l'arrêt du système).
- Indication des alarmes et anomalies (à l'arrêt du système).
- Arrêt / Marche totale automatique de la protection intrusion, avec programmation hebdomadaire et dérogation.
- Passage automatique heure d'été / heure d'hiver.
- Simulation de présence par activation d'appareils électriques via récepteurs de commande associés.
- Lecture du journal de bord de la centrale (500 derniers événements).

### Commandes d'éclairages et appareils électriques

Jusqu'à 12 commandes d'appareils électriques distincts via des prises télécommandées ou récepteurs de commande étanches à sortie 230 V ou contact sec.

### Commandes d'ouvrants

- Jusqu'à 2 automatismes de portails Daitem sans récepteur supplémentaire.
- Jusqu'à 2 automatismes de porte de garage via un récepteur de commande.
- Jusqu'à 2 gâches électriques ou autres automatismes via un récepteur de commande.

### Fonctions complémentaires

- Affichage de la température ambiante au 1/10 °C.
- Choix de °C ou °F.
- Affichage de l'heure à l'écran.
- Aide en ligne.
- Choix de la langue d'affichage parmi 6.

### Fonctions (suite)

672-21F

#### Utilisation sécurisée par codes d'accès et / ou badges

- Programmation protégée par un code d'accès spécifique installateur.
- Chaque touche de commande peut être paramétrée en accès codé ou en accès direct (sauf la touche arrêt).
- 1 code maître permet d'accéder à toutes les fonctions.
- 32 codes services ou badges de proximité pour un accès restreint et / ou temporaire.
- Utilisation du badge par présentation dans la zone de lecture puis appui sur la touche de commande désirée.
- Badge compatible avec l'interphone pour maison Daitem.
- Les codes services (de 4 à 6 chiffres) peuvent être différents des codes d'accès des interfaces de commande.

#### Aide à l'utilisation

- Rétro-éclairage bleu par effleurement de la dalle tactile ou appui sur l'une des touches d'accès direct.
- Pictogrammes pour signalisation commandes, événements, alimentation correcte...
- Stylet pour appui sur les touches tactiles.

#### Protection contre la recherche frauduleuse de code d'accès

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

#### 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 arrêt du système.

#### Compatible avec la gamme d'automatismes de portail Twinmatic de Daitem

#### Autoprotections

- A l'arrachement du clavier et au décroché non autorisé de l'écran (en mode fixe ou mixte).
- Verrouillage temporaire ou définitif de l'écran sur sa base assuré par un mécanisme actionné par l'appui sur deux boutons situés à l'arrière de l'écran.

#### Autonomie

- Ecran sur sa base : 5 ans dans des conditions normales d'utilisation.
- Ecran hors de la base : 2 jours.

#### Alimentation

- Surveillance et indication du niveau de charge des piles de la base.
- Surveillance et indication du niveau de charge de la batterie de l'écran.
- Recharge de la batterie à chaque fois que l'écran est sur sa base.
- Fonction de sauvegarde de la batterie.

## Caractéristiques techniques

#### Ecran mobile

- Emetteur radio TwinBand®.
- Badge porte-clé :
  - à présenter dans un rayon de 2,5 cm autour de la cellule de détection,
  - 1 badge fourni avec le clavier.
- Alimentation de l'écran par batterie lithium-ion fournie.
- Indices de protection : IP30 / IK04.
- Dimensions :
  - écran : 125,6 x 86,2 x 47 mm,
  - LCD et dalle tactile : 80 x 60 mm,
  - stylet : 83 x 5 mm,
  - badge : 56 x 36 x 8 mm.
- Poids : 200 g.

#### Base

- Support de fixation fourni.
- Alimentation de la base par bloc lithium 2 x (3,6V – 18 Ah) BatLi23.
- Dimensions (L x H x P) : 196 x 86,2 x 52,6 mm.
- Poids : 410 g (avec alimentation).

#### Clavier

- Dimensions (L x H x P) : 253,2 x 86,2 x 52,6 mm.
- Poids : 610 g (avec alimentation).
- Température de fonctionnement : 0 °C à + 55 °C.
- Usage intérieur.