

Description

Clavier alphanumérique multifonction de couleur blanche avec LCD, touches mécaniques et lecteur RFID intégré (technologie Mifare 13,56MHz). L'interaction de l'utilisateur avec le système de sécurité s'effectue principalement en utilisant le clavier, au moyen duquel il est possible d'effectuer quelques réglages des fonctions du système. Il est possible d'installer le clavier au mur, avec boîtiers encastrés 503E ou boîtiers encastrés ronds avec entraxe 60mm.

Caractéristiques techniques

Le clavier 4215M assure les fonctions suivantes :

- visualisation de l'état de l'installation
- visualisation des paramètres de fonctionnement (date/heure, réseau GSM actif, niveau GSM, etc.)
- activation codes utilisateur, clés pour lecteur de proximité et télécommandes.
- programmation des paramètres locaux (volume audio, niveau de luminosité)
- exclusion clavier pour nettoyage frontal

Normes, certifications et marques

Certification : EN50131-3 degré 3 Classe Environnementale II.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Écran | LCD 16 x 2 (surface visible 79 x 19 mm) |
| Alimentation | 13,8 Vcc |
| Absorption | 15 mA stand-by ; 100 mA max. |
| Température de fonctionnement: | 5 – 40 °C |
| Degré IP | 34 |
| Niveau de puissance | < 42 dBuA/m @ 10m |
| Fréquence d'utilisation | 13,56 MHz |
| Poids | 240 g |

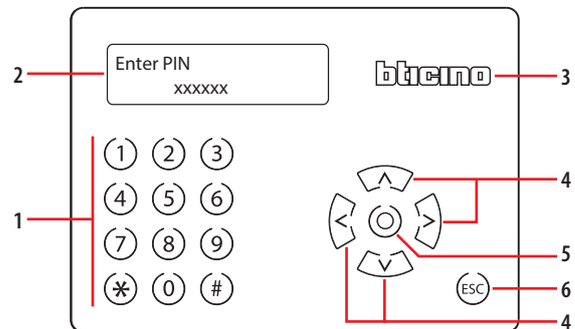
Données dimensionnelles

119 x 163 x 14,5 mm (H x L x P)

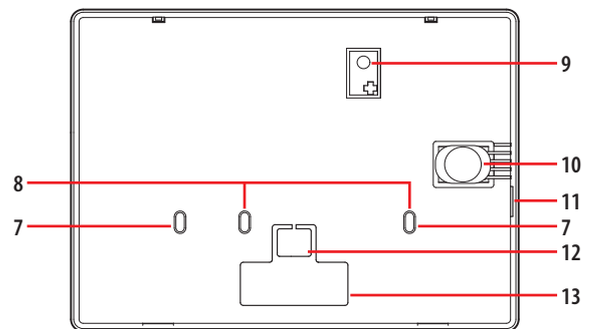
Légende

1. Clavier alphanumérique à utiliser pour saisir les codes d'accès et pour la programmation ;
Les codes d'accès par défaut sont les suivants :
Installateur : 123456
Utilisateur : 147258
2. Écran à rétro-éclairage
3. Lecteur RFID pour clés transpondeur
4. Touches navigation menus
5. Bouton de confirmation de la sélection
6. Pour quitter le menu
7. Glissière à ouvrir pour la fixation sur boîtier 503E
8. Glissières de fixation murale ou sur boîtier rond avec entraxe 60mm
9. Dispositif anti-effraction : positionner une vis de fixation pour utiliser la protection.
10. Haut-parleur
11. Ouverture latérale pour utilisations futures
12. Bouchon pour ouverture latérale
13. Trou de passage câbles
14. Bornes de branchement
+ A B – Bornes de branchement BUS
Tous les dispositifs doivent être branchés en parallèle, aussi, il est nécessaire de brancher chaque borne aux bornes marquées du même nom
15. Switch anti-arrachage

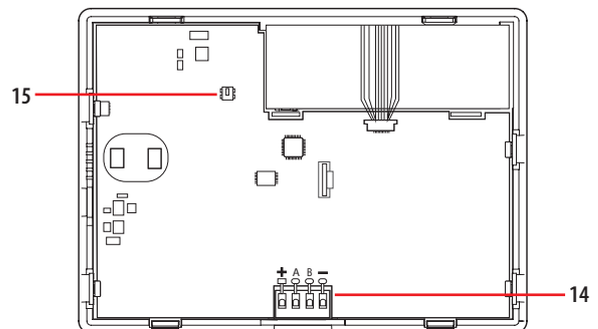
Vue frontale



Vue interne de la base

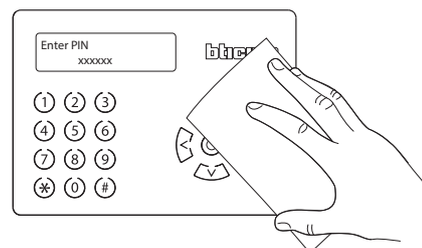


Vue postérieure avec carte électronique



Entretien et nettoyage

Avec le clavier au repos, la pression prolongée sur la touche ESC pendant environ 2 sec. permet d'activer la fonction de nettoyage pour procéder au nettoyage de la surface frontale en désactivant toutes les fonctions du clavier.



Note: pour le nettoyage, ne pas utiliser de solvants, de diluants, etc., ni de produits abrasifs. Utiliser uniquement un chiffon doux.