

1.- Introduction


Ce clavier a été conçu pour permettre le remplacement des platines d'acier inoxydable de l'ancien système codifié par des nouvelles platines antivandales (Bruto).

Ce système permet par combinaison du clavier et du module base de décodeurs, l'activation de la gâche par composition d'un code d'accès ainsi que l'appel au logement du résident que l'on veut joindre.

2.- Fonctionnement

Une fois le module installé, les fonctions sont les suivantes:

- **Ouverture de la porte:** En composant un code d'accès de 3 chiffres (code préalablement enregistré sur le module base) puis en validant avec la touche A il se produira l'activation de la gâche.

- **Appel au logement:** En composant le code du logement du résident que l'on veut joindre (maximum 3 chiffres) puis en appuyant sur la touche , nous produirons sur la sortie du décodeur correspondant au code composé le signal d'appel provenant de l'amplificateur employé.



Vue du Clavier Réf. 22191

1.- Introduction


Ce clavier a été conçu pour permettre le remplacement des platines d'acier inoxydable de l'ancien système codifié par des nouvelles platines antivandales (Bruto).

Ce système permet par combinaison du clavier et du module base de décodeurs, l'activation de la gâche par composition d'un code d'accès ainsi que l'appel au logement du résident que l'on veut joindre.

2.- Fonctionnement

Une fois le module installé, les fonctions sont les suivantes:

- **Ouverture de la porte:** En composant un code d'accès de 3 chiffres (code préalablement enregistré sur le module base) puis en validant avec la touche A il se produira l'activation de la gâche.

- **Appel au logement:** En composant le code du logement du résident que l'on veut joindre (maximum 3 chiffres) puis en appuyant sur la touche , nous produirons sur la sortie du décodeur correspondant au code composé le signal d'appel provenant de l'amplificateur employé.



Vue du Clavier Réf. 22191