

Le clavier d'appels **INTDI001**, a de nombreux fonctionnements incorporé a son programme. Il peut être utilisé en ascenseurs pour les appels, en system d'alarmes pour l'introduction de mot de passe également en clavier de téléphone ,il peut être aussi combiné avec le téléphone d'urgent.

Fonctionnements :

- Simple BOUTON
- Appel avec mot de passe
- Fermeture avec mot de passe
- Tous ces fonctionnements peuvent opérer indépendamment pour chaque étage.

Caractéristiques Techniques :

Clavier nickel métallique 12 touches
Classé Anti-vandale
Tension d'alimentation 12-24 volts AC/DC
Courant d'alimentation 20 mA
Tension des contacts du relais jusque 125 VOLT AC
Courant des contacts du relais jusque 12 A

Installation :

Le clavier interphone est disponible en deux versions avec une façade inox fixée par 4 vis anti-vandale tête fraisée soit par des goujons fixés à l'arrière de la façade les entraxes de perçage figure sur le schéma..

Pour le placement du clavier vous devez faire une ouverture de L 73 × H 85 mm.

Connexion :

Au-dessous du carte du clavier ce trouve le connecteur d'alimentation avec les symboles + et - .

Si la tension est alternative il n'y a pas de problème, mais si elle est en continue, attention aux symboles.

Connectez C est le commun et les 1^{er}, 2^e, 3^e et 4^e points sont les retours.



Utilisation Configuration :

Les paramètres d'usine sont configurés par défaut.

C'est-à-dire que en maintenant enfoncée les touches 1 jusque 3 on arme le relais correspondant.

Modification du code en bouton simple d'appel :

Pour chaque étage on peut mettre différent mot de passe

ff*xxx*ccc pour mot de passe de 4 chiffres

ff*xxx*cc pour mot de passe de 3 chiffres

Soit :

ff = l'étage par exemple 03 pour le 3^e étage

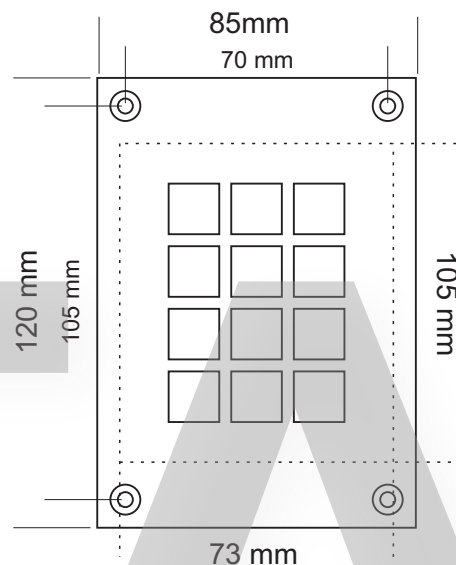
xxx = l'ancien mot de passe (le code par l'usine est 000)

ccc = le nouveau mot de passe

Exemple:

On utilise la suite ***02*000*564*** pour l'introduction du mot de passe 564 pour le 2^e étage (la 1^{er} fois).

Pour changer ce code on utilise la suite: ***02*564*114***



Attention:

Si le mot de passe d'un étage est par exemple 114 et l'étage par exemple le 3^e on utilise le numéro 3114 pour appeler cet étage.

Maintenant le fonctionnement de concret étage est: - Introduction du mot de passe

- Le relais arme sur un temps défini (par défaut 2 sec)**Attention:**

Si le mot de passe d'un étage est par exemple 114 et l'étage par exemple le 3^e on utilise le numéro 3114 pour appeler cet étage.

Maintenant le fonctionnement de concret étage est: - Introduction du mot de passe

- Le relais arme sur un temps défini (par défaut 2 sec)

Modification du code appel :

ff*ccc

Où:

ff = l'étage par exemple le 03 pour le 3^e étage

ccc = mot de passe

Modification du temps d'armement du relais :

91*ss

Où:

ss = les seconds

Le relais va rester armé pour **ss** seconds

Fonctionnement de la fermeture avec mot de passe :

Vous avez la possibilité de changer le fonctionnement d'appel avec un mot de passe en utilisant le code:

92*ff fermeture du fonctionnement du relais

***92*ff#** ouverture du fonctionnement du relais

Où:

ff = l'étage

Par exemple pour le 1^{er} étage:

92*01 = -introduction de mot de passe le relais arme

- introduction de mot de passe le relais désarme

92*01#** =- introduction de mot de passe le relais est armé le temps défini par le fonctionnement ***91

Restauration des paramètres d'usine (reset) :

Pour rétablir les paramètres d'usine et invalider tous les codes débrancher l'alimentation , en maintenant simultanément pressé les touches ***#** alimenter l'appareil jusqu'à la fin du message sonore.

Notice:

A tous les fonctionnements les messages sonores sont:

1 bip de 0,5 sec = erreur à la manipulation à la mot de passe, répéter le procédure par le début, s'il vous plait

2 bip = votre ordre est accepté.