

Instructions pour le clavier AK-11

Entrer en mode programmation

Pesez sur # 9 # 'code maître en fonction'

Le code par défaut est 123456.

Les deux lumières LED s'éteignent en mode programmation.

Entrer un nouveau code ou NIP

Pesez sur 0 1 # 'code' # 'code' # 1 #

Le chiffre 1 correspond au relais de sortie # 1.

La longueur par défaut du code ou du NIP est de 4 chiffres.

Pour changer la longueur du code ou NIP,
pesez sur 0 3 # 'longueur (max de 6)' #.

Effacer un code ou NIP

Pesez sur 0 2 # 'code' # 'code' #

Pour tout effacer, pesez sur 9 7 # 0 0 0 0 0 0 # 0 0 0 0 0 0 #

Sortir du mode programmation

Pesez sur * * #, et, la LED rouge s'allume.

Toutefois, après deux minutes d'inactivité, le clavier sort du mode de programmation.

Changer le code maître

Entrez en mode programmation et

pesez sur 9 8 # 'nouveau code maître' # 'nouveau code maître' #

Pour revenir au code par défaut 123456, vous pouvez enlever

le jumper JP2 du circuit pour quelques secondes et le remettre par la suite.

Vous pouvez faire * 9 #, pour corriger toute erreur de commande.

NOTE:

En mode normal, la lumière LED rouge est allumée, lorsque vous entrez un mauvais NIP, pesez sur * et ensuite le bon NIP. Si vous entrez plusieurs NIP erronés, (13 chiffres), la LED verte s'allume et le clavier est bloqué pour 1 minute.