

Clavier radio 524 - Guide d'utilisation

Introduction

Le clavier radio 524 est conçu pour fonctionner avec les systèmes d'alarme radio 500r+. Il permet de mettre la centrale en/hors service et, si nécessaire, de déclencher une alarme Agression (AG).

Ce clavier accepte un code composé de trois à huit chiffres, qui peut être différent de celui de la centrale.

La Figure 1 ci-dessous illustre les principales caractéristiques du clavier.

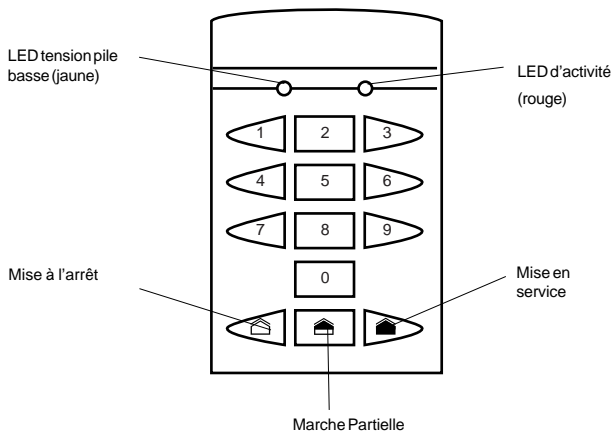






Figure 1.

Modification du code Utilisateur


L'utilisateur ne peut mémoriser qu'un seul code sur le clavier. Le "0" ne doit pas être utilisé comme premier chiffre de ce code. Procéder de la manière suivante :

1. Presser la touche .
La LED rouge s'allume.
2. Saisir le code actuel (le code par défaut est "1234").
3. Presser la touche .
4. Entrer le nouveau code (trois chiffres au minimum, huit au maximum).
5. Presser la touche .
6. Saisir de nouveau ce code.
7. Presser la touche .


Le clavier émet deux “bips” et la LED rouge se met à clignoter, ce qui signifie que le nouveau code a été accepté. Si le clavier délivre une tonalité de défaut, le nouveau code a été refusé et le code actuel est toujours valide. Répéter les étapes 1 à 7.

Mise en service, mise en Marche Partielle et mise à l’arrêt


Mise en service

Entrer un code valide et presser la touche .

Mise en Marche Partielle

Entrer un code valide et presser la touche .

Mise à l’arrêt

Entrer un code valide et presser la touche .

Déclenchement d’une alarme Agression (AG)

Presser simultanément les touches  et .

RAZ après alarme

Système 500r+ :

Accéder à la centrale et suivre la procédure détaillée dans le Guide d’utilisation du 500r+.

Clignotement LED jaune

Si la LED jaune du clavier clignote (Figure 1) en cours de fonctionnement de ce dernier, cela signifie que la tension des piles est insuffisante.

En cas de problème, contactez votre installateur habituel.

N° de tél. installateur :

