

Notice simplifiée RADIOKEYD+



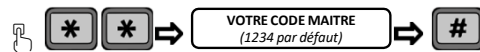
ATTENTION :

Cette notice est valable uniquement pour l'installation d'un clavier configuré d'usine (MONOCODE par défaut).

A) Programmation simplifiée en 3 étapes :

Étape 1 : AJOUT D'UN CODE D'ACCÈS

a) Entrée en mode programmation :



b) Saisi d'un nouveau code d'accès :



Pour ne pas les oublier, pensez à noter vos codes d'accès :

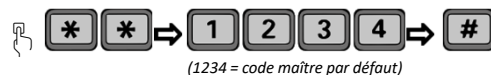
Étape 2 : ASSOCIATION AU RÉCEPTEUR *

- Appuyer sur le bouton Prog : → La led verte R1 et la led bleue s'allument fixe pour signaler que la programmation est en cours pour le relais 1.
- Appuyer sur le bouton Prog. : → La led rouge R2 et la led bleue s'allument fixe pour signaler que la programmation est en cours pour le relais 2.

Suivi de la touche pour associer le Canal 1" * " ou de la touche " # "pour associer le Canal 2.

Étape 3 : MODIFICATION DU CODE MAITRE (FORTEMENT RECOMMANDÉ)

a) Entrée en mode programmation :



b) Saisi du nouveau code maître :



Pour ne pas l'oublier, pensez à noter votre nouveau code maître :

--

FAAC

B) Paramètres supplémentaires :

Étape 1 : SUPPRESSION D'UN CODE D'ACCÈS

a) Entrée en mode programmation :

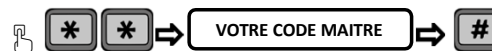


b) Suppression des codes d'accès :

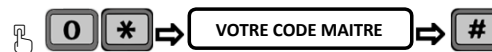


Étape 2 : REINITIALISATION DES PARAMÈTRES USINE*

a) Entrée en mode programmation :



b) Reset :



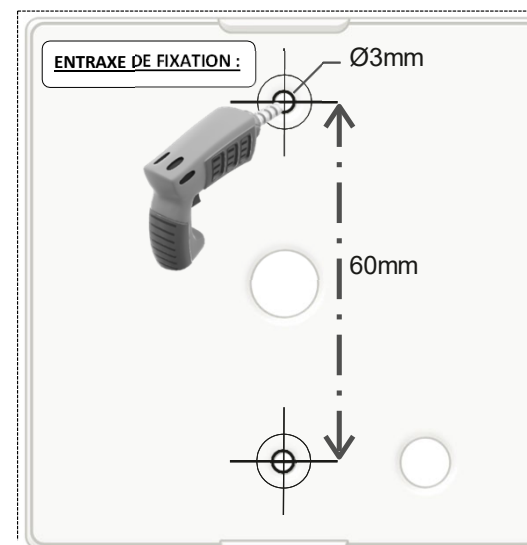
*PARAMÈTRES D'USINE :

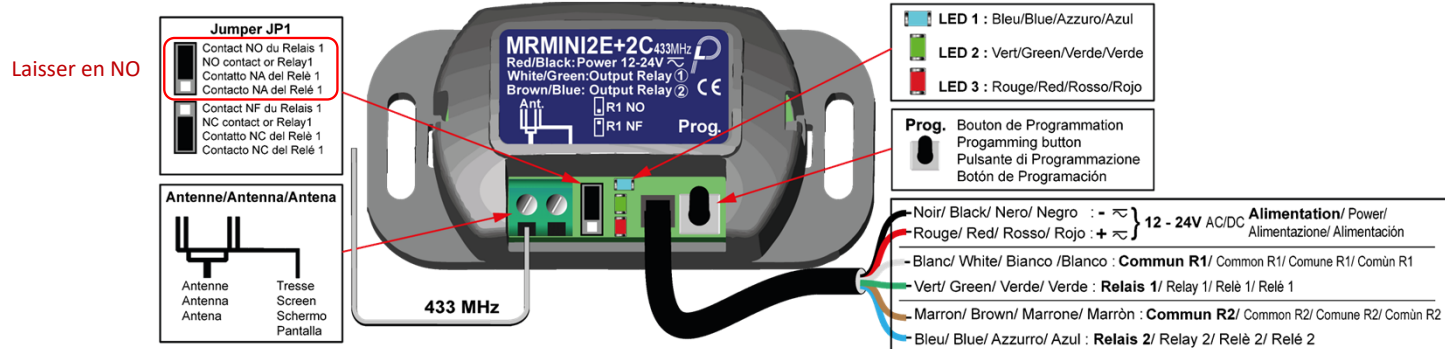
- Mode : MONOCODE
- Buzzer : ACTIF
- Rétroéclairage : ACTIF
- Code maître : 1234
- Mémoire des codes d'accès : VIERGE

C) Pour aller plus loin :

☞ = Touche qui envoie un code fixe unique à utiliser pour une sonnette ou un éclairage par exemple. Attention, en cas d'utilisation de ☞ il faut également réaliser la procédure d'association au récepteur en appuyant sur ☞ au lieu de saisir un code d'accès à l'étape b) de l'association.

Pour modifier plus de paramètres, veuillez lire la notice intégrale.





* Étape 2 : ASSOCIATION AU RÉCEPTEUR

PROGRAMMATION DU RECEPTEUR

- Alimenter le récepteur.
- Appuyer sur le bouton **Prog** : → La **led verte R1** et la **led bleue** s'allument fixe pour signaler que la programmation est en cours pour le **relais 1**.
- Appuyer sur le bouton **Prog** : → La **led rouge R2** et la **led bleue** s'allument fixe pour signaler que la programmation est en cours pour le **relais 2**.
- Composer votre code suivi de la touche ***** pour le relais 1 ou **#** pour le relais 2.

Un même code peut-être utilisé sur pour l'OpA (Relais 1) et OpB (Relais 2)

EFFACEMENT TOTAL DE LA MÉMOIRE (codes et relais)

Cette fonction permet de supprimer tous les codes mémorisés dans la mémoire du récepteur et de réinitialiser son mode de fonctionnement standard ou crypté (retour en mode attente de configuration).

- Maintenir enfoncé le bouton **Prog**, jusqu'à ce que les 2 leds **R1** et **R2** commencent à clignoter.
- Relâcher le bouton.
- Appuyer de nouveau sur le bouton **Prog**, dans les 6 s pour confirmer l'effacement. La confirmation est signalée par un clignotement rapide des leds.

