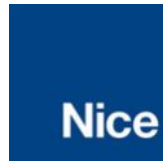


Programmation clavier à code radio Nice EDSWG



Led récepteur

1. Appairer le clavier avec le moteur pour l'ouverture totale :

Presser **une fois** ↓ le bouton du récepteur (appui bref)

La led du récepteur clignote



Sur le clavier à code taper **1 1** puis maintenir **A** pendant 10 secondes,

Attendre que le récepteur cesse de clignoter puis faire un test :

Taper **1 1 A** (le portail se met en mouvement)



2. Changer le code usine pour un code personnel (ouverture totale):

Presser et maintenir **0** , tout en maintenant presser et maintenir **A** ,

Lâcher **0** , puis lâcher **A** ,

Taper **1 1 A**

Puis taper le nouveau code (2 à 8 chiffres) suivi de **A** ,


Taper une deuxième fois le nouveau code suivi de **A**

Le clavier émet 3 bips, le nouveau code est enregistré,

Tester le nouveau code suivi de **A**

Programmer le clavier pour déclencher une ouverture partielle (passage piéton) :

1. Appairer le clavier avec le moteur pour l'ouverture partielle:

Presser 2 fois  le bouton du récepteur (appuis brefs)

La led du récepteur clignote 

Sur le clavier à code taper **2 2** puis maintenir **B** pendant 10 secondes,

Attendre que le récepteur cesse de clignoter puis faire un test :

Taper **2 2 B** (le portail se met en mouvement)



2. Changer le code usine pour un code personnel (ouverture partielle) :

Presser et maintenir **0** , tout en maintenant presser et maintenir **B** ,

Lâcher **0** , puis lâcher **B** ,

Taper **2 2 B**

Puis taper le nouveau code (2 à 8 chiffres) suivi de **B** ,

Taper une deuxième fois le nouveau code suivi de **B**

Le clavier émet 3 bips, le nouveau code est enregistré,

Tester le nouveau code suivi de **B**

(Vous pouvez utiliser le même code que pour l'ouverture totale : votre code suivi de la touche A déclenchera l'ouverture totale et votre code suivi de la touche B déclenchera l'ouverture partielle)

3 canaux disponibles,
Codes usines pour les 3 canaux :
11A
22B
33C