



**Zelfbouwmarkt.be**  
*bouwen aan je thuis*

## Manuel : Clavier pour porte sectionnelle Dora



### **CARACTERISTIQUES:**

Digicode Radio 868 MHZ :

// sans fil

// avec une couverture de 100m en espace ouvert et de 35 m à l'intérieur du bâtiment

// dimensions: 55 x 63 x 16 mm

// IP54

## PRECAUTIONS DE SECURITE

Conserver soigneusement cette notice, elle vous sera utile pour la mise en œuvre de votre produit. Les instructions suivantes visent à assurer votre sécurité, veuillez les lire attentivement avant de procéder à l'installation.

### ATTENTION!

Lire entièrement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre produit. Votre sécurité en dépend.

### AVANT DE DÉBUTER LA POSE

Vérifier le contenu des colis reçus. Si un élément est défectueux ou serait manquant pendant cette vérification, ne pas monter la structure et contacter notre service de clients. On vous demandera toujours une photo de l'étiquette de l'emballage qui montre tous les détails. Ne le jetez donc pas avant d'avoir vérifié que le produit est complet et qu'il fonctionne.

## IMPORTANT

Il est nécessaire que l'automatisme d'ouverture des portails soit installé par un professionnel et technicien qualifié, exécutant toutes les normes données par la loi.

Avant de procéder à l'installation vérifiez que tous les branchements et installations sont conformes au processus d'installation du fabricant.

Ce produit a été choisi pour commander des automatismes d'ouverture et fermeture, pour un autre usage il est considéré non valide et non garanti.

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est un émetteur à deux touches sans fil, qui fonctionne avec l'introduction d'une séquence préprogrammée de touche sur le clavier.

Ce produit a été conçu pour être utilisé tant à l'intérieur que à l'extérieur.

La sécurité du signal est assurée parce que le code émis change à chaque émission.

Le signal atteint 200m dans les espaces ouverts et 35m à l'intérieur ou s'il y a des obstacles. La batterie de ce produit dure à peu près 2 ans, avec une utilisation de 10 émissions par jour.

<b>Signal audible</b>	<b>Significat</b>
1 beep court	Ton des touches
1 beep long	Standby
3 beeps long	Confirmation de changement de la combinaison des touches
5 beeps courts	Erreur dans l'introduction ou édition de la combinaison des touches
10 beeps rapides	Signal de batterie faible: il faut la substituer

## 2. INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation proprement dit, vous devrez tester le clavier, pour confirmer ce que le signal atteint et son fonctionnement.

Il faut considérer que le signal sera 25-30% plus bas en cas de batterie faible.

La distance du récepteur compte pour obtenir un bon signal, mais il faut aussi considérer que le Digicode ne doit pas être installé près ou en contact avec des structures en métal, parce que le signal peut faiblir. Avec son niveau d'étanchéité IP54, le digicode pourra être installé à l'extérieur sans que cela affecte sa durabilité.

## 3. METHODE D'UTILISATION

L'utilisation du digicode se fait à partir d'une combinaison de touches, préprogrammé, usant le clavier numérique.

Après l'introduction de la combinaison des touches numériques, vous devrez appuyer la touche < ou >, dépendant le canal que vous voulez utiliser:

Canal 1 si vous appuyez la touche <;

Canal 2 si vous appuyez la touche >.

Le signal sera transmis seulement quand une séquence valide de touche sera introduite - si vous introduis une séquence invalide, le digicode lancera un avertissement sonore (5 beeps court). La combinaison introduite devra être exacte, comme par exemple: si la combinaison sera 0422, les combinaisons comme 422, 10422 ou 04222 seront interprétés comme erronés. Ainsi, si vous avez appuyés une touche erroné, vous devrez appuyer < ou > pour gérer l'erreur d'introduction et essayez la mémoire, et après l'avertissement sonore vous pouvez introduire la séquence correcte.

Durant l'introduction de la séquence correcte vous ne devez pas laisser passer plus de 6 secondes entre chaque touche, contrairement, le digicode essuya la mémoire, et après vous devrez introduire toute la séquence de nouveau.

Les digicodes sont programmés à l'usine avec les séquences de touches suivantes:

11 pour la touche <;

22 pour la touche >.

#### 4. CHANGER LA COMBINAISON DES TOUCHES

##### **Changer la combinaison des touches associés au canal 1 (<)**

Cette fonction permet changer la combinaison des touches associés au canal 1 (<):

Appuyez sans lâcher la touche (0), appuyant de suite la touche (<);

Lâcher la touche (0);

Marquez le code associé au canal 1 et appuyez (<);

Marquez la nouvelle combinaison de touche (jusqu'à 8 chiffres), appuyant de suite la touche (<);

Marquez de nouveau la nouvelle combinaison, appuyant de suite la touche (<).

##### **Changer la combinaison des touches associés au canal 2 (>);**

Cette fonction permet changer la combinaison des touches associés au canal 2 (>):

Pressionné sans lâcher la touche (0), appuyant de suite la touche (>);

lâcher la touche (0);

Marquez le code associé au canal 2 et pressionné (>);

Marquez la nouvelle combinaison de touche (jusqu'à 8 chiffres), appuyant de suite la touche (>);

Marquez de nouveau la nouvelle combinaison, appuyant de suite la touche (>).

si les deux combinaisons sont identiques, après avoir inséré la combinaison sur le clavier, vous pourrez pressionnés < ou >.

Si vous avez changés la combinaison des touches et si vous n'aviez pas introduit une combinaison, le système de sécurité sera désactivé, il vous suffis d'appuyer les touches (<) ou (>) pour lancer des impulsions des canaux 1 ou 2, respectivement.

#### 5. UTILISATION NORMALE

##### **Utilisation normale pour activation du canal 1**

Marquez sur le clavier la combinaison de touches associées au canal 1;

Pressionné (<)

##### **Utilisation normale pour activation du canal 2**

Marquez sur le clavier la combinaison de touches associées au canal 2;

Pressionné (>)

#### 6. RESET POUR CONFIGURATION D'ORIGINE

Pour faire un reset à l'unité, ouvrez le clavier et pressionné la touche métallique durant 5 secondes.