

Programmation simplifiée

Moteur gamme
Comfort 516, 516L
Comfort 525, 525L



Moteur gamme
Comfort 530L



Télécommande bi-linked

Digital 572

Digital 564

Digital 525

Digital 526

Digital 644

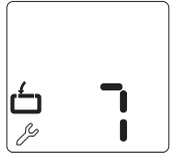


SOMMAIRE

1.	Programmation des fins de courses et des télécommandes	4
2.	Programmation d'une deuxième télécommande.	6
3.	Programmation d'une ouverture partielle (piéton) 1 seul battant s'ouvre	7
4.	Programmation d'un digicode Digital 525/526.	9
5.	Retour aux réglages usines	10

Afin de réaliser la programmation sans rencontrer de problème, merci de **lire une première fois** cette note.

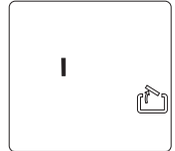
Si vous ne touchez pas au moteur durant **120 secondes**, celui-ci va se mettre en défaut et il vous faudra tout recommencer depuis le début!



1. Programmation des fins de courses et des télécommandes

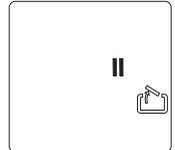
ATTENTION de toujours commencer la programmation porte fermée.

Appuyez sur le bouton « P » pendant 4 secondes jusqu'à ce que le chiffre 4 apparaisse. L'icône clignote à droite. (Le chiffre romain 1 indique que c'est le battant maître qui va se déplacer).

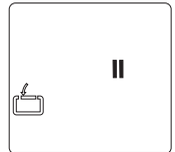


Appuyez sur le bouton « + » et emmenez le battant maître en position ouverture et validez avec le bouton « P ». Attention de bien vérifier que le chiffre arabe 1 apparait pendant environs 2 secondes lors de cette manipulation. **Si ce n'est pas le cas**, le capteur de référence est HS ou l'aimant est mal positionné. Il faut le remplacer.

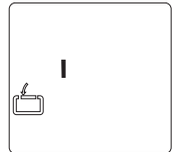
Le chiffre romain 1 va disparaître et le chiffre romain 2 va apparaître (correspond à la position ouverture du battant esclave).



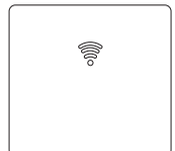
Appuyez sur le bouton « + » et emmenez le battant esclave en position ouverture et validez avec le bouton « P ». Attention de bien vérifier que le chiffre arabe 2 apparait pendant environs 2 secondes lors de cette manipulation. **Si ce n'est pas le cas**, le capteur de référence est HS ou l'aimant est mal positionné. Il faut le remplacer. Le chiffre romain 2 va rester et l'icône va passer à gauche (correspond à la fermeture).



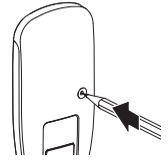
Appuyez sur le bouton « - » et emmenez le battant esclave en position fermeture et validez avec le bouton « P ». Le chiffre romain 2 va disparaître et le chiffre romain 1 va apparaître (correspond à la position fermeture du battant maître).



Appuyez sur le bouton « - » et emmenez le battant maître en position fermeture et validez avec le bouton « P ». L'icône Wi-Fi clignote.

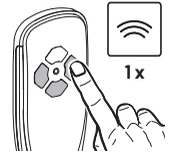


Prenez votre télécommande (Digital 572 / 564 / 663).
Retournez la télécommande et appuyez une seule impulsion sur le bouton à l'arrière de la télécommande.
La led sur la face avant de la télécommande va clignoter.

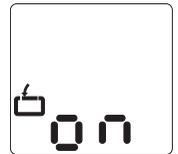


Appuyez sur la touche que vous souhaitez utiliser pour actionner le moteur, l'icône Wifi va rester fixe. Lâchez la touche de la télécommande et appuyez sur le bouton « P » du moteur pour valider.

ATTENTION!!! Ne pas utiliser le bouton du haut de la Digital 663 et Digital 633.
Ce bouton est dédié à une autre fonction!

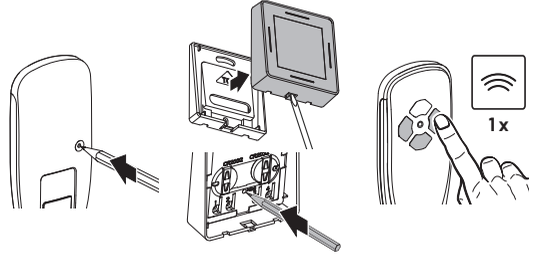


Ces icônes apparaissent en fixe sur l'écran.
La programmation des fins de courses et d'une télécommande est terminée.
Le moteur a besoin de 3 cycles complets afin de faire son apprentissage.
Si les positions sont à modifier, vous pouvez passer à la position fermeture sans modifier la position ouverture.

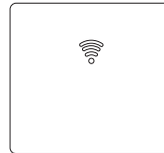


2. Programmation d'une deuxième télécommande

Lorsque le moteur est au repos et en position fermé.
Appuyez une impulsion sur le bouton à l'arrière de votre télécommande qui est déjà programmée puis appuyez sur la touche qui permet déjà d'actionner le moteur.



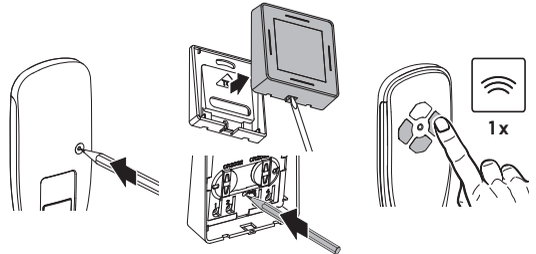
Cette icône clignote.



Appuyez une impulsion sur le bouton à l'arrière de votre télécommande, puis appuyez une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer.
L'icône Wifi disparaît au bout de 2 secondes. Le code est transmis.

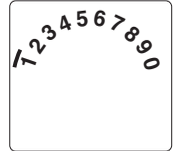
ATTENTION!!! Ne pas utiliser le bouton du haut de la Digital 663 et Digital 633.

Ce bouton est dédié à une autre fonction!



3. Programmation d'une ouverture partielle (piéton) 1 seul battant s'ouvre

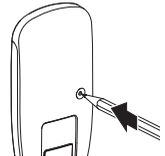
Emmenez la porte en position fermeture.
Appuyez sur le bouton « P » jusqu'à l'affichage d'un arc de cercle.
La barre se trouve au-dessus du chiffre 1 comme sur l'image.
Appuyez trois fois sur le bouton « + » jusqu'à ce que la barre arrive au-dessus du chiffre 4.



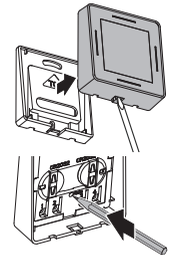
Cet affichage correspond au niveau 4 menu 2.
C'est dans ce menu que vous allez enregistrer le bouton de la télécommande qui pilotera la position intermédiaire.
Appuyez une impulsion sur le bouton « P », l'icône Wi-Fi va clignoter.



Prenez votre télécommande (Digital 572 / 564 / 663).
Retournez la télécommande et appuyez une seule impulsion sur le bouton à l'arrière de la télécommande.
La led sur la face avant de la télécommande va clignoter.

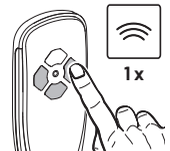


Pour les télécommandes Digital 644 / 645 / 633.
Démontez l'arrière (support mural) de la télécommande et appuyez une seule impulsion sur le bouton à l'arrière de la télécommande.
Les leds sur la face avant de la télécommande vont clignoter.

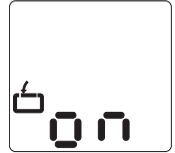


Appuyez sur la touche que vous souhaitez utiliser pour actionner le moteur, l'icône Wifi va rester fixe. Lâchez la touche de la télécommande et appuyez sur le bouton « P » du moteur pour valider.

ATTENTION!!! Ne pas utiliser le bouton du haut de la Digital 663 et Digital 633.
Ce bouton est dédié à une autre fonction!



Appuyez sur le bouton « P » pendant 5 secondes afin de sortir de la programmation.
Vous arriverez à cet affichage. La position intermédiaire est enregistrée et programmée sur une télécommande.
Pour programmer une seconde télécommande, suivez la procédure décrite dans le chapitre 2.



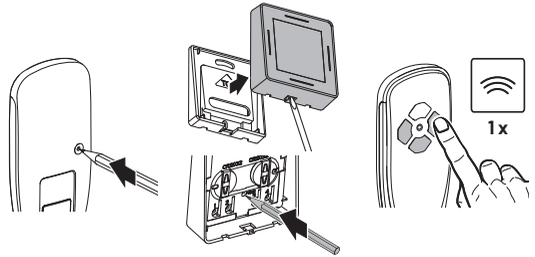
4. Programmation d'un digicode Digital 525/526

Avant de faire une programmation, veuillez d'abord effectuer un reset.
 Pour cela, enlever une pile, appuyez sur le bouton « entrée » (maintenez le bouton appuyé) et remettez la pile.
 Les 2 leds rouges vont clignoter.
 Au bout de 3 secondes, lâchez le bouton « entrée ».
 Les 2 leds vont rester fixe pendant environs 2 secondes.
 Le reset est effectué.



Programmation à partir d'une télécommande.

Lorsque le moteur est au repos.
 Appuyez une impulsion sur le bouton à l'arrière de votre télécommande qui est déjà programmée puis appuyez sur la touche qui permet déjà d'actionner le moteur.



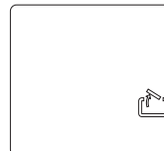
Cette icône clignote.



Entrez le code 0000 puis appuyez sur la touche « entrée ».
 Les 2 leds clignotent.
 Entrez votre code à 4 chiffres puis appuyez sur la touche « entrée ».
 L'icône Wi-fi disparaît de l'écran après 2-3 secondes.

Programmation sans télécommande.

Lorsque le moteur est au repos.
 Appuyez sur le bouton « P » pendant 4 secondes.
 L'icône porte ouverte clignote à droite.
 Appuyez 2 fois sur le bouton « P ».
 L'icône wi-fi clignote.



Entrez le code 0000 puis appuyez sur la touche « entrée ».
Les 2 leds clignotent.

Entrez votre code à 4 chiffres puis appuyez sur la touche
« entrée ».

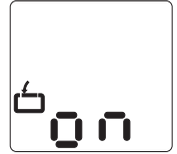
Validez en appuyant sur le bouton « P ».

L'écran passe à cet affichage (si la porte est fermée).

La programmation est terminée.

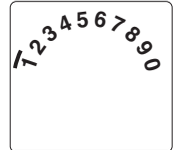
Rentrez votre code puis validez avec la touche « entrée ».

Tant que les leds clignotent, une impulsion sur n'importe
qu'elle touche donnera une commande à votre moteur pour
une durée de 30 secondes



5. Retour aux réglages usines

En position repos, appuyez sur le bouton « P » pendant plus de 10 secondes.
Jusqu'à ce que cet affichage apparaisse.



Appuyez une impulsion sur le bouton « P ».

Appuyez plusieurs fois sur le bouton « + » jusqu'à ce que la barre passe
en dessous du chiffre « 8 » et validez avec une impulsion sur le bouton « P ».

La valeur « 1 » va clignoter.

Appuyez sur le bouton « + » pour mettre la variable à « 2 » et ainsi obtenir cet
affichage.

Validez avec une impulsion sur le bouton « P ».

Le moteur va redémarrer avec les réglages usines.

Il vous faudra à nouveau paramétrer les fins de courses.

