

TÉLÉCOMMANDE

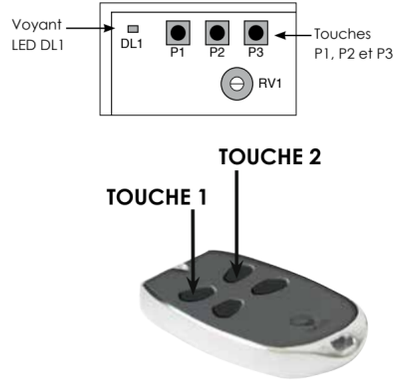
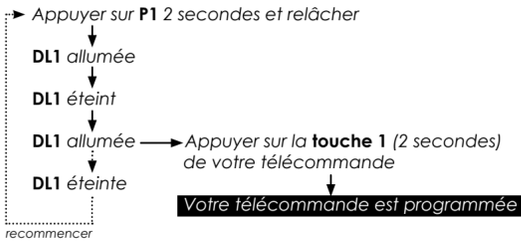
> RECONNAISSANCE DES TÉLÉCOMMANDES (maximum 12 accessoires radio)

! Le paramétrage des télécommandes ne suffit pas à faire fonctionner correctement le système. Il vous faut impérativement effectuer l'apprentissage de la course de votre portail.

OUVERTURE DEUX BATTANTS (Portail complet)

- 1- Se munir d'une télécommande
- 2- Se placer devant l'armoire électronique ouverte
- 3- Repérer P1 et DL1
- 4- Appuyer 2 secondes sur la touche P1 et relâcher. DL1 s'allume, s'éteint et se rallume
- 5- Lorsque DL1 s'est rallumée, appuyer 2 secondes sur la touche 1 de votre télécommande (avant gauche)
- 6- Le voyant DL1 s'éteint: votre télécommande est programmée

Donc:



OUVERTURE UN BATTANT (battant s'ouvrant en premier)

- 1- Se munir d'une télécommande
- 2- Se placer devant l'armoire électronique ouverte
- 3- Repérer P1 et DL1
- 4- Appuyer et relâcher (2 fois) la touche P1.
- 5- DL1 s'allume (le voyant est fixe)
- 6- Appuyer sur la touche 2 de votre télécommande jusqu'à l'extinction du voyant DL1
- 7- Votre télécommande est programmée
- 8- Appuyer maintenant sur le bouton 2 de votre télécommande : un seul vantail doit s'ouvrir

Donc:

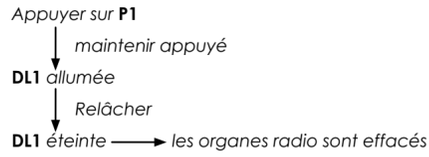


> DÉPROGRAMMATION DES TÉLÉCOMMANDES et des accessoires radio

! Cette procédure efface toutes les programmations radio

- 1- Appuyer sur P1 et maintenir appuyé
- 2- DL1 s'allume
- 3- DL1 s'éteint
- 4- 100% des accessoires radio sont effacés

Donc:



> DESCRIPTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE CTR 57

DL1 → LED de programmation rouge. La LED s'allume en phase de programmation et durant le mouvement du portail.
RV1 → Réglage de la force de poussée du portail (arrêt sur obstacle).

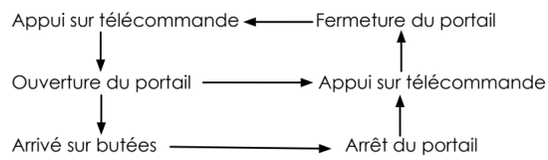
Programmation des boutons P1, P2 et P3 :

- P1 → Bouton permettant de reconnaître ou d'effacer les organes radio de votre installation.
- P2 → Bouton permettant de programmer les temps d'ouverture et de fermeture du portail.
- P3 → Bouton permettant de régler le temps de pause (temps entre fin d'ouverture et fermeture automatique du portail).

> MODE DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE AUTOMATISME

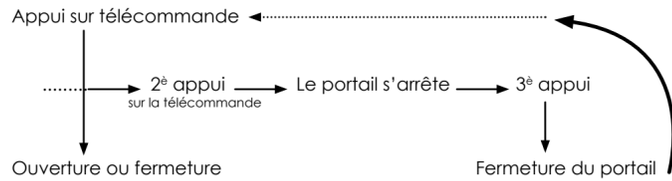
3 modes sont disponibles

1/ MODE SEMI-AUTOMATIQUE (Programmation par défaut)



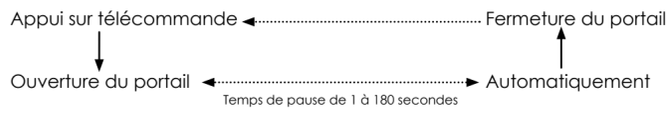
Avec cette solution vous devez utiliser votre télécommande pour ouvrir et fermer le portail

CAS PRATIQUE



Pages
1 2
3 4

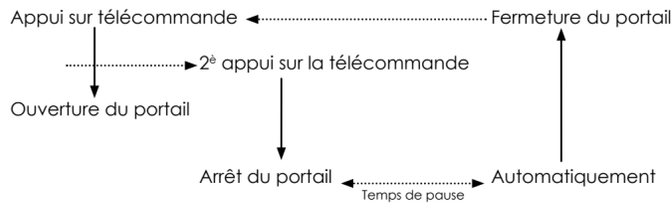
2/ MODE AUTOMATIQUE



Avec ce mode, vous n'utilisez votre télécommande que pour ouvrir le portail. La fermeture s'effectuera automatiquement. Ce mode de fonctionnement nécessite l'installation des photocellules.

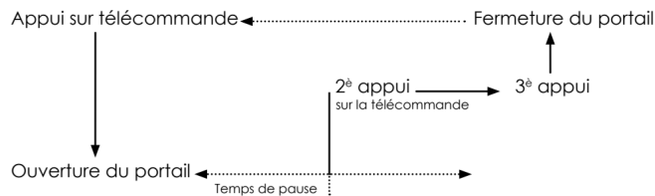
CAS PRATIQUE 1

Vous effectuez un deuxième appui sur votre télécommande durant l'ouverture.



CAS PRATIQUE 2

Vous effectuez un deuxième appui sur votre télécommande durant le temps de pause.



Dans ce cas, le temps de pause est annulé. Vous devez utiliser votre télécommande pour fermer le portail.

* Un appui lors de l'ouverture ne change rien.

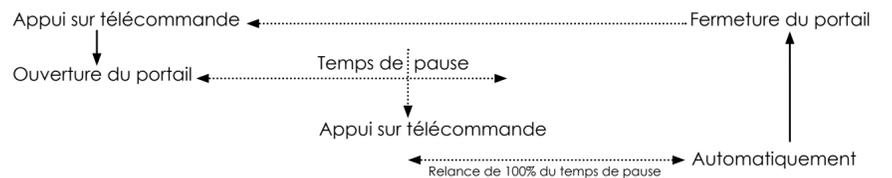
3/ MODE "PETITE COPROPRIÉTÉ"

Ce mode fonctionne comme le mode automatique (2) à deux variantes près.

CAS PRATIQUE 1



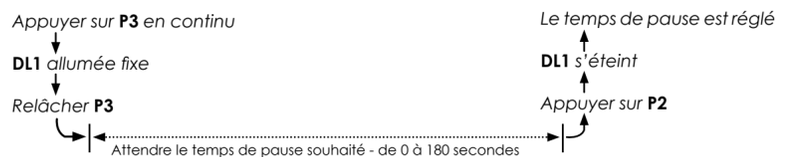
CAS PRATIQUE 2



* Un appui lors du temps de pause relance 100% du temps de pause.

> RÉGLAGE DU TEMPS DE PAUSE

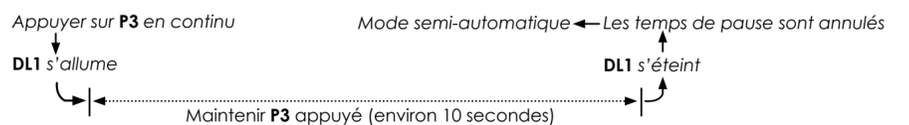
EN MODE AUTOMATIQUE



EN MODE «PETITE COPROPRIÉTÉ»



> EFFACEMENT DES TEMPS DE PAUSE



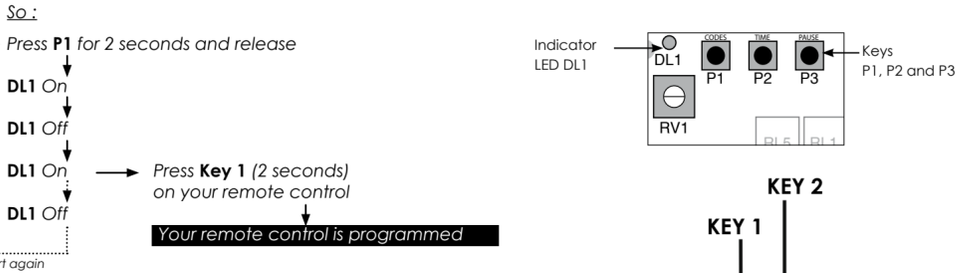
REMOTE CONTROL

> RECOGNITION OF THE REMOTE CONTROLS (maximum 12 radio accessories)

! Setting up the remote controls does not suffice to make the system function correctly. You must perform learning of the gate's travel.

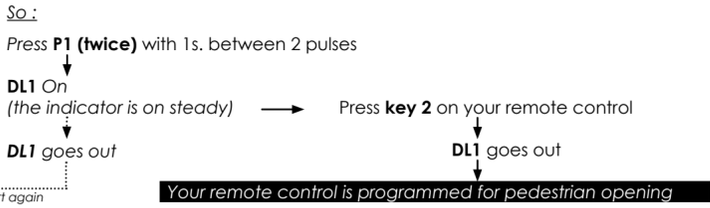
OPENING TWO LEAVES (the complete gate)

- 1- Take a remote control
- 2- Stand in front of the open electrical cabinet
- 3- Locate **P1** and **DL1**
- 4- Press key **P1** for 2 seconds then release. **DL1** lights up, goes out and lights up again
- 5- When **DL1** has lit up again, press **key 1** on your remote control (front left) for 2 seconds
- 6- Indicator **DL1** goes out: your remote control is programmed



OPENING ONE LEAF (leaf opening first)

- 1- Take a remote control
- 2- Stand in front of the open electrical cabinet
- 3- Locate **P1** and **DL1**
- 4- Press then release (twice) key **P1**.
- 5- **DL1** lights up (indicator on steady)
- 6- Press **key 2** on your remote control until indicator **DL1** goes out
- 7- Your remote control is programmed
- 8- Now press button 2 on your remote control: only one leaf should open



> DEPROGRAMMING THE REMOTE CONTROLS and radio accessories

! This procedure erases all radio programming

- 1- Press **P1** and hold down
- 2- **DL1** lights up
- 3- **DL1** goes out
- 4- 100% of the radio accessories are closed



> DESCRIPTION AND CHARACTERISTICS OF THE CTR 52 PRINTED CIRCUIT BOARD

- DL1** → Red programming LED. The LED lights up during the programming phase while the gate is moving.
- RV1** → Adjusts gate thrust force (stop on obstacle).

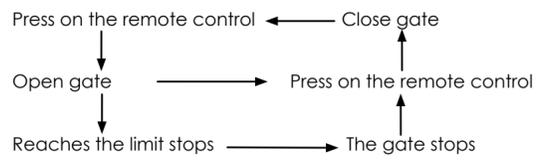
Programming buttons **P1**, **P2** and **P3**:

- **P1** → Button to recognize or erase the radio parts of your installation.
- **P2** → Button to programme gate opening and closing times.
- **P3** → Button to adjust pause time (between the end of the gate opening and it automatically closing).

> OPERATING MODE OF YOUR AUTOMATION SYSTEM

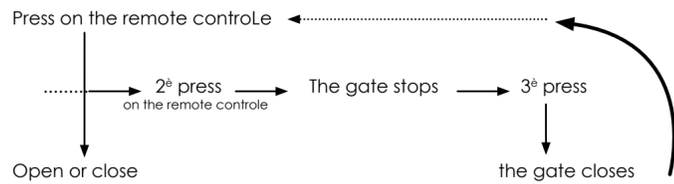
3 modes are available

1/ SEMI-AUTOMATIC MODE (set by default)



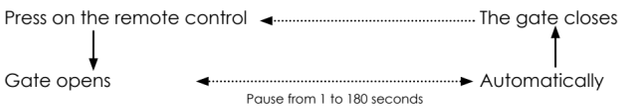
With this solution you must use your remote control to open and close the gate

PRACTICAL EXAMPLE



Pages
1 2
3 4

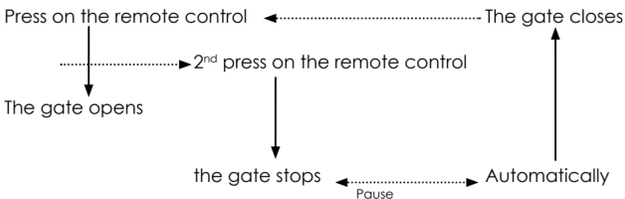
2/ AUTOMATIC MODE



With this mode, you only use the remote control to open the gate. It will close automatically. This operating mode requires photoelectric cells to be installed.

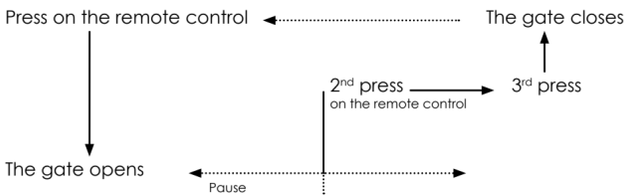
PRACTICAL EXAMPLE 1

You press your remote control a second time while the gate is opening.



PRACTICAL EXAMPLE 2

You press your remote control a second time during the pause.

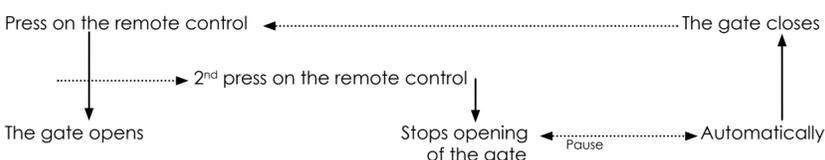


In this instance the pause is cancelled. You need to use your remote control to close the gate.
* Pressing it while the gate is opening has no effect.

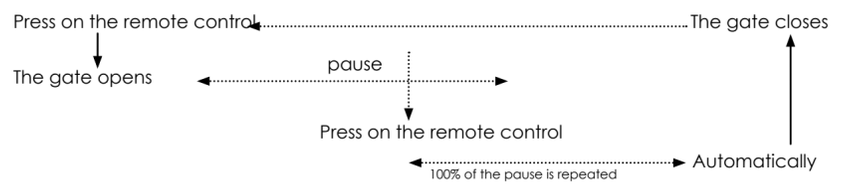
3/ «SMALL COMMONHOLD» MODE

This mode functions like the automatic mode (2) except for two variants.

PRACTICAL EXAMPLE 1



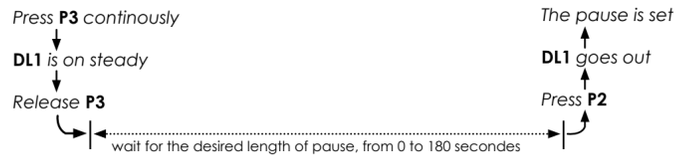
PRACTICAL EXAMPLE 2



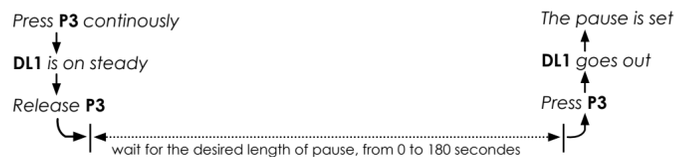
* A press during the pause repeats 100% of the pause.

> SETTING THE PAUSE

IN AUTOMATIC MODE



IN «SMALL COMMONHOLD» MODE



> ERASING PAUSE TIME

