

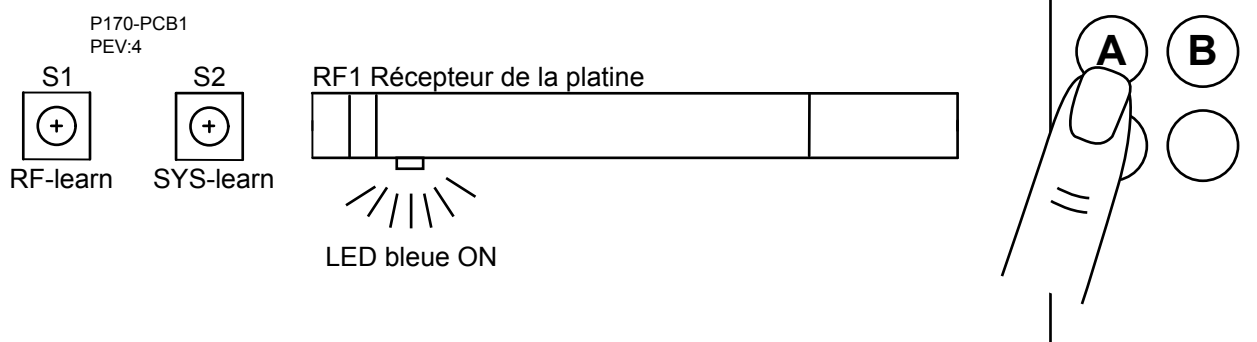
TÉLÉCOMMANDE



La configuration des télécommandes ne suffit pas à faire fonctionner le système correctement. Vous devez effectuer l'apprentissage du système.

OUVRIR LES PORTES ENTIÈREMENT

1. Prenez une télécommande et tenez-vous devant l'armoire électrique ouverte.
2. Localiser RF-LEARN et la LED bleue.
3. Appuyez sur la touche RF-LEARN pendant 2 secondes puis relâchez. La LED bleue s'allume.
4. Appuyez sur un bouton de la télécommande, la LED bleue clignote pendant 9 secondes.
5. La LED bleue s'éteint: votre télécommande est programmée.
6. Appuyez sur une touche pour le fonctionnement des deux vantaux et sur le bouton B pour le fonctionnement d'un seul vantail.
7. Le réglage de fonctionnement A et B bouton suivra le réglage du commutateur DIP sur la carte de circuit imprimé de la boîte de contrôle.



Déprogrammation des télécommandes et des accessoires radio Cette procédure efface toutes programmations radio

1. Appuyez sur RF-LEARN et maintenez appuyé pendant 10 secondes
2. La LED bleue s'allume
3. La LED bleue s'éteint
4. 100% des accessoires radio sont effacés

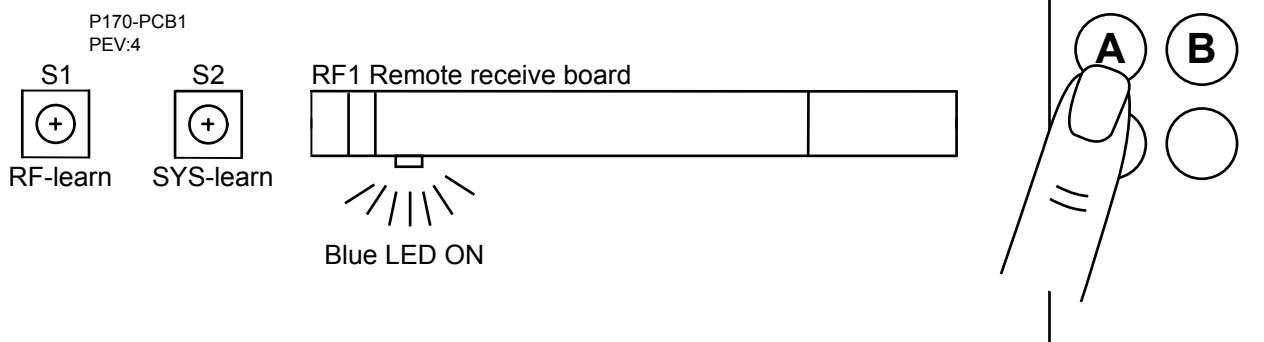
REMOTE CONTROL



Setting up the remote controls does not suffice to make the system function correctly. You must perform the system learning

OPENING THE GATES (the complete gate)

1. Take a remote control and Stand in front of the open electrical cabinet.
2. Locate RF-LEARN and BLUELED.
3. Press key RF-LEARN for 2 seconds then release. BLUELED lights up.
4. Press A button on the remote, BLUELED goes out and lights up again for 9 seconds.
5. BLUELED goes out: your remote control is programmed.
6. Press A button for two leaves operation and B button for single leaf operation.
7. The operation setting of A & B button will follow the dip switch setting on the PCBA of control box.



DEPROGRAMMING THE REMOTE CONTROLS and radio accessories ***This procedure erases all radio programming***

1. Press RF-LEARN and hold down for 10 seconds
2. BLUELED lights up
3. BLUELED goes out
4. 100% of the radio accessories are closed