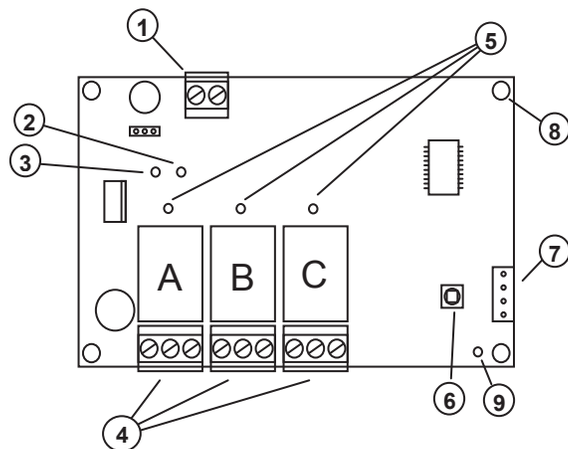
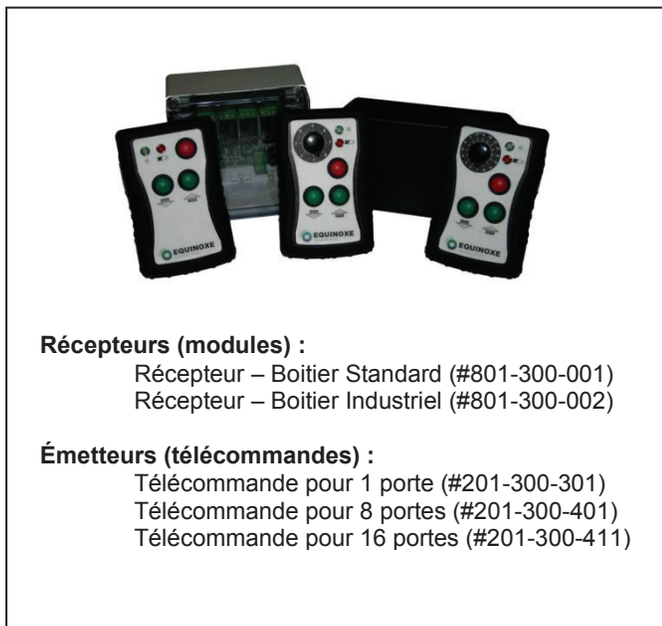


Identification – Système Industriel et Commercial


- | | |
|--|----------------------------|
| 1- Bornier d'alimentation | 5- Témoin lumineux relais |
| 2- Témoin lumineux – Alimentation 5 V | 6- Bouton de programmation |
| 3- Témoin lumineux – Alimentation 12 V | 7- Connecteur antenne RF |
| 4- Sorties haute puissance | 8- Trous de fixation |
| A – Monter (normalement fermé) | 9- Témoin lumineux RF |
| B – Descendre (normalement fermé) | |
| C – Arrêt (normalement ouvert) | |

Apprentissage des codes

Chaque module doit être configuré (programmé) pour répondre à une ou plusieurs télécommandes distinctes. Un module peut être commandé par un maximum de 8 télécommandes.

Pour procéder à l'apprentissage d'une nouvelle télécommande; procéder comme suit :

- 1- S'assurer que le module est alimenté avant de procéder à l'association.
 - 2- Maintenir le bouton de programmation de couleur noir sur le PCB (6) enfoncé pendant au moins 3 secondes (le témoin lumineux RF (9) s'allume).
 - 3- Une fois le bouton de programmation relâché, le témoin lumineux RF clignote 3 fois pour indiquer que le module est en mode apprentissage.
 - 4- Appuyer sur un des boutons de la télécommande jusqu'à ce que le témoin RF clignote 2 fois.
- Noter que le témoin RF clignote rapidement (intensité faible) pendant la réception du signal RF de la télécommande.
- 5- Répéter l'étape 4 pour chaque télécommande à associer à un module*.

6- Lorsque l'association de toutes les télécommandes a été réalisée, quitter le mode de programmation en appuyant 2 fois sur le bouton de programmation.

Noter que le module quitte automatiquement le mode de programmation si aucun signal valide n'est reçu dans les 10 secondes suivant l'accès au mode programmation.

*** Il est important de noter que pour les télécommandes « multi-portes » le sélecteur rotatif doit être positionné sur la bonne porte (module) à associer avant le début de la programmation.**

Remarques :

Si une autre télécommande transmet alors que le module est en mode d'association, il peut mémoriser le code de cette télécommande de façon involontaire. Le système peut faire l'apprentissage de 8 télécommandes au maximum ; lorsqu'une 9^e s'ajoute, elle remplace la première, et ainsi de suite.

Suppression des codes de télécommande :

La mémoire du module peut être vidée en tout temps dans l'éventualité d'une association non souhaitée. Pour vider la mémoire, maintenir enfoncé le bouton de programmation pendant au moins 3 secondes alors que le module est en mode d'association. Le témoin RF clignote durant 6 secondes pour indiquer que la mémoire a été vidée. On peut alors refaire l'association des codes de toutes les télécommandes utilisées (étape 4) ou quitter le mode de programmation.

**COMMENT COMMANDER
DES PIÈCES DE
RECHANGE**

DEVANCO CANADA

19192 RUE HAY, UNITÉ Q
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0

SANS FRAIS : 855-931-3334

www.devancocanada.com

**QUAND VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES
DE RECHANGE S'IL VOUS PLAÎT FOURNIR
LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODEL