





RADIO-EM903: ÉMETTEUR À COMMUTATEURS DIP



Instructions de remplacement et programmation

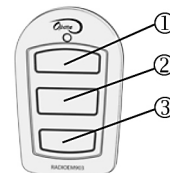
Émetteurs : Compatibilité et remplacement

| Produit de remplacement | | | Produits discontinués | | |
|-------------------------|------------|--|------------------------|---|--|
| Émetteur | RADIOEM903 |  <ul style="list-style-type: none"> • Émetteur à 3-boutons. • Opère jusqu'à 3 portes. • Fonction Ouvrir/Fermer. • Indicateur DEL. • Batterie 3V. • Clip pour pare-soleil. | RADIO022 (MT3-1000) |  <ul style="list-style-type: none"> • Émetteur à 3-boutons. • Opère 3 portes. • Fonction Ouvrir/Fermer. • Batterie 9V. • Clip pour pare-soleil. | |
| | | | RADIO016 (MT2-1000) |  <ul style="list-style-type: none"> • Émetteur à 2-boutons. • Opère 2 portes. • Fonction Ouvrir/Fermer. • Batterie 9V. • Clip pour pare-soleil. | |
| | | | RADIO027 (MT-1000) |  <ul style="list-style-type: none"> • Émetteur à 1-bouton. • Opère 1 porte. • Fonction Ouvrir/Fermer. • Batterie 9V. • Clip pour pare-soleil. | |

Instructions de programmation

➤ Configuration initiale de l'émetteur RADIOEM903: utilisation pour contrôler 1, 2 ou 3 portes.

1. Appuyer et maintenir les **Boutons ① et ③** simultanément pendant **5 sec.**
La **DEL ROUGE**  **CLIGNOTERA.** Vous avez 15 sec. pour compléter la configuration ou vous devrez recommencer.
2. Relâcher les **Boutons ① et ③.**
3. Appuyer sur le **Bouton ① ou ② ou ③** afin de configurer l'émetteur pour le nombre approprié de portes à contrôler par cet émetteur, ex: ① pour 1-porte, ② pour 2-portes, ③ pour 3-portes.
4. La **DEL ROUGE**  arrêtera de clignoter. La programmation est maintenant complète.
5. Les boutons restants seront désactivés.



➤ Remplacement de la RADIO022 (Émetteur à 3-Portes) par la nouvelle RADIOEM903 (Émetteur à 3-Portes):

L'émetteur radio a 10 commutateurs DIP. En utilisant un tournevis ou un crayon, placer les commutateurs DIP de la RADIOEM903 à la même position que ceux trouvés sur la RADIO022.

Référence pour le codage du récepteur:

- ➔ Commutateurs DIP #1 à #7 = doivent être à la même position <ON> / <OFF> que l'émetteur radio.
- ➔ Commutateurs DIP #8, #9 et #10 = codage du numéro de récepteur ①②③ (voir la page suivante pour le numéro du récepteur).

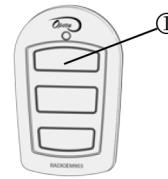
RADIO-EM903: ÉMETTEUR À COMMUTATEURS DIP

Instructions de remplacement et programmation

Porte ① = Récepteur ① → Bouton ①

Commutateurs DIP #8 et #10 doivent être configurés à <ON>. Commutateur DIP #9 doit être configuré à <OFF>.

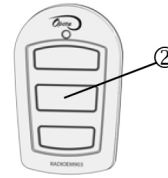
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ON ↑ | Doivent correspondre à l'émetteur | | | | | | | ■ | | ■ |
| | | | | | | | | | ■ | |



Porte ② = Récepteur ② → Bouton ②

Commutateur DIP #8 doit être configuré à <ON>. Commutateurs DIP #9 et #10 doivent être configurés à <OFF>.

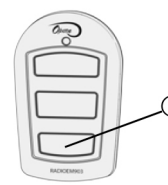
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ON ↑ | Doivent correspondre à l'émetteur | | | | | | | ■ | | |
| | | | | | | | | | ■ | ■ |



Porte ③ = Récepteur ③ → Bouton ③

Commutateurs DIP #8 et #9 doivent être configurés à <ON>. Commutateur DIP #10 doit être configuré à <OFF>.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ON ↑ | Doivent correspondre à l'émetteur | | | | | | | ■ | ■ | |
| | | | | | | | | | | ■ |



➤ Remplacement de RADIO016 (Émetteur à 2-Portes) avec la nouvelle RADIOEM903 (Émetteur à 3-Portes):

L'émetteur radio a 10 commutateurs DIP. En utilisant un tournevis ou un crayon, placer les commutateurs DIP de la RADIOEM903 à la même position que ceux trouvés sur la RADIO016. Utiliser les boutons ① et ② pour faire fonctionner les 2 portes.

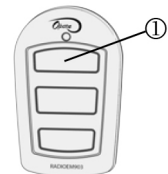
Référence pour le codage du récepteur:

- ➔ Commutateurs DIP #1 à #7 et #9 = doivent être à la même position <ON> / <OFF> que l'émetteur radio.
- ➔ Commutateurs DIP #8 et #10 = codage du numéro de récepteur ①② (voir ci-dessous pour le numéro du récepteur).

Porte ① = Récepteur ① → Bouton ①

Commutateurs DIP #8 et #10 doivent être configurés à <ON>.

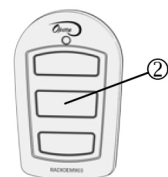
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ON ↑ | Doivent correspondre à l'émetteur | | | | | | | ■ | | ■ |
| | | | | | | | | | | |



Porte ② = Récepteur ② → Bouton ②

Commutateur DIP #8 doit être configuré à <ON>. Commutateur DIP #10 doit être configuré à <OFF>.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ON ↑ | Doivent correspondre à l'émetteur | | | | | | | ■ | | |
| | | | | | | | | | | ■ |



**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