Accessoires pour opérateurs de porte

Dispositifs d'activation à distance

iControls offre une gamme fiable de dispositifs d'activation à distance compatibles avec notre gamme d'opérateurs CC à entraînement direct Pulse.



Émetteur (N° de pièce : TXTA-200)

- Émetteur à trois boutons: Peut être programmé pour fonctionner avec jusqu'à trois récepteurs différents afin d'actionner jusqu'à trois portes ou pour les fonctions d'ouverture, de fermeture et/ou d'arrêt.
- 315 MHz: Fonctionne avec les récepteurs RXTA-100 et RXTA-200 ou comme unité de remplacement pour d'autres récepteurs LM avec une fréquence de 315 MHz.
- Fourni avec une pince de visière pour chariots élévateurs et camions.
- Approuvé FCC.



Clavier sans fil universel

(N° de pièce : TXTA-KYPD)

- Code programmable à 4 chiffres pour une utilisation continue.
- Code TEMPORAIRE programmable à 4 chiffres pour un nombre d'utilisations programmable.
- Adaptabilité multi-marques:
 Fonctionne avec tous les récepteurs iControls, les récepteurs LM (codes d'apprentissage vert, orange, rouge, violet et jaune) et d'autres récepteurs avec 315 MHz ou 390 MHz.
- Alimenté par une pile 9 V. (Une incluse dans l'emballage)



Récepteur (N° de pièce : RXTA-100)

- Récepteur à deux canaux : Peut être programmé pour actionner une ou deux portes, ou pour les fonctions d'ouverture/fermeture ou d'ouverture/arrêt.
- Adaptabilité universelle: Fonctionne avec la plupart des marques/modèles d'émetteurs disponibles (300-390 MHz), y compris ceux à code tournant.
- Entrée 9-30 Vca/cc.
- Approuvé FCC.



Récepteur enfichable 315 MHz pour les séries PULSE 200 et 300

(N° de pièce : RXTA-200)

- Récepteur sans fil enfichable à code tournant 315 MHz pour les opérateurs de porte PULSE 200 et 300.
- Compatible avec les émetteurs RXTA-100 et RXTA-200 et autres émetteurs universels/LM (violets) 315 MHz.



Récepteur enfichable universel pour les séries PULSE 200 et 300

(N° de pièce : RXTA-300)

- Récepteur sans fil enfichable universel à code roulant pour les opérateurs de porte des séries PULSE 200 et 300.
- Compatible avec les émetteurs RXTA-100 et RXTA-200 et les émetteurs 300 - 393MHz d'autres fabricants (sélectionnable par commutateur DIP).

Stations à bouton-poussoir

iControls offre une gamme économique et robuste de stations à bouton-poussoir qui fonctionnent de manière fiable avec les opérateurs de porte CC à entraînement direct Pulse, ainsi qu'avec la plupart des autres opérateurs commerciaux. Disponibles en configurations à 1 bouton ou à 3 boutons, ces stations à boîtier métallique représentent une combinaison idéale de performance et de valeur.



Caractéristiques

- Boîtier métallique NEMA 1 résistant aux chocs et prêt pour le passage de conduits.
- Facile à installer et à câbler.
- Disponible avec un ou trois boutons.
- Homologué cULus
- Modèles NEMA 4/4X disponibles sur demande.

Détails du produit	N° de pièce
Station à 1 bouton, bouton vert (vierge), contact NO.	PBS-1
Station à 3 boutons, OUVERTURE (vert + flèche/NO) FERMETURE (vert + flèche/NO) ARRÊT (rouge + cercle/NC).	PBS-3



Balais de moteur Pulse

(N° de pièce : MOTO-RP-BRSH)

Balais de moteur de remplacement. Deux balais inclus dans l'emballage. Les balais de moteur doivent être remplacés tous les 200 000 cycles.



35 East Beaver Creek Road #1 Richmond Hill, Ontario, L4B 1B3, Canada sales@icontrols.ca • 905-597-8989 iControlsGlobal.com

