

## TT1-BR (manette version Bronze)

### Utilisation de la télécommande

L'utilisation de la télécommande sans fil est vraiment facile. Un bouton une action. Seulement quelques-uns des boutons ont des fonctions spéciales qui peuvent être activée en **maintenant le bouton pendant environ 5 seconde**. Une fois qu'une fonction spéciale est activée, elle restera toujours activée, même si vous faites fermer l'appareil. Pour mettre hors de service la fonction spéciale, **maintenez de nouveau le bouton pendant environ 5 seconde**.

### Télécommande version Bronze uniquement

Clignote 1 /10 seconde	Clignote ½ seconde	2 clignotants rapides	Clignotant constant
Pas de communication avec l'appareil.	L'appareil a reçu la commande.	Tension de batteries basse dans la manette.	Une sortie est disjonctée (court-circuit).

### Programmation de la télécommande















Une télécommande peut être synchronisée très rapidement en quelques étapes faciles. Chaque manette est vendue avec un appareil qui est déjà synchronisé avec cet appareil.

- L'appareil doit être éteint.
- Appuyer et tenir le BOUTON MARCHE/ARRÊT sur l'appareil pendant environ 5 secondes jusqu'à la lumière MARCHE/ARRÊT commence à clignoter.
- Lâcher le BOUTON MARCHE/ARRÊT.
- Appuyer et tenir le bouton (programme) sur la manette pendant environ 3 secondes.
- La manette est maintenant synchronisée.
- L'appareil peut seulement être synchronisé avec une manette à la fois.



## TT1-BR



Logo	Fonction	Description
	Signal Lumières de Stationnement	Signal continu de 12 volts
	Signal Lumières de Stationnement et Feu de Position	Signal continu de 12 volts
	Signal Lumières de Feu de Position	Signal continu de 12 volts
	Signal Clignotant Gauche	Signal continu ou intermittent de 12 volts.
	Clignotant tout direction	Signal intermittent 12 volts
	Signal Clignotant Droit	Signal continu ou intermittent de 12 volts.
	Signal Auxiliaire ou ABS	Signal continu de 12 volts.
	Bouton Séquence	Avancez vers l'étape suivante, 15 séquences sont disponibles.
	Signal de Frein	Signal constant 12 volts ou Signal constant 10 volts.
	Frein Électrique (fonction spéciale 1s)	Permettre ou mettre hors de service la fonction du frein électrique (10 volts).
	Activation valve d'air d'urgence	Active la valve d'air d'urgence.
	Maintenir (fonction spéciale 5s)	Met le dispositif en attente.
	Programme (fonction spéciale 10s)	Synchronise avec l'appareil.
	Activation valve d'air Service	Active la valve d'air de Service.