



Applications

- Plateformes de levage
- Véhicules de secours
- Plateformes de chargement de camions
- Industrie / Automation
- Valves hydrauliques
- Véhicules / machines de tous types

Description

Les radiocommandes de la série **TREND** offrent une gamme large et variée de produits. Elles sont utilisées partout où des applications simples, maniables, mais néanmoins robustes sont nécessaires.

L'émetteur de la série TREND avec dimensions de 165 x 80 x 40 mm est livrable avec 2 à 14 boutons.

Le matériau spécial des boîtiers a permis d'obtenir un produit extrêmement résistant aux chocs et niveau de protection IP 42.

Pour l'alimentation de l'émetteur il ne faut pas d'accumulateurs spéciaux, mais des batteries ou accumulateurs usuels de la taille AAA.

Leur électronique innovante garantit une haute sécurité de fonctionnement dans les domaines d'application les plus variés. Outre les modèles standard celui-ci peut également être utilisé pour des applications personnalisées.

Données techniques: Émetteur

Dimensions:	165 x 80 x 40 mm (L x l x H)
Boîtier:	caoutchouc / silicone résistant aux chocs noir
Couleur boîtier:	noir
Niveau de protection:	IP67
Poids:	220 g maxi
Portée:	150 m à l'air libre et sans obstacles
Température de service:	-20°C à +55°C
Plage de fréquence:	ISM 868 MHz
Alimentation:	2 x piles AAA 1,5V
Durée de fonctionnement:	env. 2'500 heures (mode veille)

Données techniques: le récepteur

Dimensions Controller 8:	108 x 110 x 44 mm
Nombre de sortie:	8 maximum
Dimensions Controller 20:	133 x 154 x 44 mm
Nombre de sortie:	20 maximum
Tension d'alimentation:	9 – 24 VDC
Niveau de protection:	IP66
Antenne:	interne (optional externe)

Options

- **Éclairage des boutons**, fonction proportionnelle (PF), rapide / lent (SL), fonction autoretenue (FF), etc.
- **Autocollant d'émetteur personnalisé** avec des symboles outre boutons poussoirs ou logo, selon les souhaits du client

Volume de livraison

- 1 émetteur TREND avec piles et collier inclus
- 1 récepteur CONTROLLER avec câble de raccordement d'1 m
- 1 mode d'emploi

Détails



Ergonomie
Un design ergonomique et des dimensions maniables permettent une utilisation confortable et aisée



Étanchéité
Matériau spécial donnant une excellente résistance aux chocs et le niveau de protection IP67



Fixation de l'émetteur
Fixations élégantes en matière plastique robuste



Éclairage des boutons
Le capteur crépusculaire active l'éclairage des boutons en cas d'un éclairage faible



Autocollants d'émetteur personnalisé
Version personnalisée avec des symboles ou le logo d'entreprise

le récepteur

