



Applications

- Treuils
- Industrie / Automation
- Valves hydrauliques
- Véhicules / machines de tous types

Description

Les commandes radio de la série **NIMBLE** ont été spécialement produites pour des applications avec 2 fonctions seulement. Cette commande radio économique et simple est utilisée partout où des applications simples, maniables mais néanmoins robustes sont nécessaires.

L'émetteur NIMBLE avec dimensions de 109 x 56 x 30 mm.

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.

Données techniques: Émetteur

Dimensions:	109 x 56 x 30 mm (L x l x H)
Boîtier:	caoutchouc / silicone résistant aux chocs noir
Couleur boîtier:	noir
Niveau de protection:	IP67
Poids:	120 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 1,5 V
Durée de fonctionnement:	env. 2'500 heures (mode veille)

Données techniques: le récepteur

Dimensions du contrôleur:	58 x 80 x 22 mm
Nombre de sorties:	2
Tension d'alimentation:	12 – 24 VDC
Niveau de protection:	IP68
Courant maximum par sortie:	5 A
Antenne:	Externe (antenne à tige)

Options

- Boutons d'arrêt d'urgence au récepteur
- Fixation de l'émetteur

Volume de livraison

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



Boutons d'arrêt d'urgence (en option)

2 boutons d'arrêt d'urgence intégrés dans le récepteur garantissent la sécurité en cas de problèmes avec l'émetteur

Volume de livraison

