



Applications

- Grue industrielle
- Grue de construction
- Véhicules de secours
- Treuils
- Convoyeurs

Description

La gamme des radiocommandes **WAVE2 S** comprend les modèles à **4, 6 et 8 boutons poussoirs à double étage**.

La gamme WAVE se distingue par ses dimensions restreintes et son design exclusif qui permettent une utilisation fonctionnelle sous n'importe quelles conditions de travail. Ces versions sont la meilleure solution pour l'utilisation de ponts roulants, grues pour halle, grues de chantier, bétonnières, manutention et beaucoup d'autres applications.

Le matériau spécial utilisé pour les boîtiers a permis d'obtenir un produit extrêmement résistant aux chocs. De plus, le degré élevé de sensibilité des touches à double déclic garantit un excellent contrôle des steps même en cas d'utilisation avec des gants. Tous les modèles sont dotés de la nouvelle clé de sûreté extractible « Contactless », d'un bouton champignon d'urgence facilement localisable et d'un voyant lumineux qui signale l'état de chargement de la batterie. Outre le bouton d'urgence coup de poing, il y a l'option de positionner un élément de commande additionnel.

Tous les modèles sont classés en catégorie de sécurité PL e, cat. 4 (EN ISO 13849-1) et en catégorie 3 pour la commande STOP. Outre les modèles standard, cet émetteur peut également être utilisé pour des applications personnalisées.

Données techniques

Dimensions:	72 x 42 x 190 mm (L x l x H)
Boîtier:	mélange fibre de verre/nylon, résistant aux chocs
Couleur du boîtier:	jaune
Niveau de protection:	IP65
Poids:	235 g maxi
Portée:	100 m
Température de service:	-25°C à +55°C
Plage de fréquence:	433.075 - 434,775 MHz (69 canaux) 2.4 GHz (16 canaux)
Catégorie de sécurité:	PL e, cat. 4, ISO 13845-1:2006 6.2.7 architecture
Autonomie à 20°C avec batterie chargée à 20°C:	env. 25 h

Options

- **Éléments de commande additionnels** tels que p.ex. boutons poussoirs, commutateurs sélecteur rotatifs, interrupteurs de sélection à bascule, potentiomètres ou interrupteurs à clé
- **Symboles personnalisés** sur les boutons poussoirs
- **iREaDy** (enregistrement infrarouge)
- **MTRS** (Multi Transmitter Receiver System) p.ex. trajet en tandem

Volume de livraison

- 1 émetteur
- 1 récepteur type S, L, H ou M
- 2 accumulateurs lithium polymère
- 1 chargeur VAC ou VDC
- 1 collier
- Mode d'emploi
- Déclaration de conformité CE

Détails



Accumulateur lithium polymère

L'accumulateur amovible et rechargeable garantit une longue autonomie et une longue durée de vie



Affichage LED

L'affichage LED sert à signaler l'état de service et le niveau de la batterie



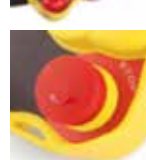
Conditions de fonctionnement

Convient pour des températures environnantes de -25°C à +55°C



Écran

Grâce à l'écran optionnel vous trouverez des informations précieuses concernant l'état de fonctionnement et autres données d'entrée.



Arrêt d'urgence coup de poing

Le bouton coup de poing d'arrêt d'urgence garantit la catégorie de sécurité la plus élevée PL e, cat. 4 selon EN ISO 13849-1

Port

