

Description

Radiocommande extrêmement robuste et sécuritaire de haute performance de type pupitre ventral conçu pour les commandes de tout engin industriel dans les environnements lourds.

La RCB1000 est une télécommande sans fil configurable à souhait et de grande qualité. Son design et les possibilités infinies de configuration autorisent toutes les possibilités de commandes de machines.

Boîtier ultra compact, très robuste, réalisé en plastique renforcé pour un usage industriel, boîtier très ergonomique, adapté spécialement aux environnements agressifs.

Arrêt d'urgence coup-de-poing, garantit une sécurité maximale.



Avantages

- 2 ou 3 ou 4 manipulateurs 2 axes
- Jusque 8 manipulateurs uniaxes
- Sélecteurs à rappel ou positions fixes
- Bouton-poussoir standard ou avec témoins lumineux
- Fonctions TOR jusqu'à 6 vitesses par joystick
- Fonctions analogiques proportionnelles
- Face et inscription personnalisables
- Fonction inclinomètre en option
- Joysticks avec fonction homme-mort
- Arrêt d'urgence coup-de-poing qualité militaire
- Accumulateur interchangeable NIMH
- LED de diagnostic et retour d'information en option
- Ecran LCD graphique en option
- Système exclusif de changements d'adresse, de fréquence, configuration par les boutons permettant l'interchangeabilité rapide et sécurisante des émetteurs (un seul émetteur de réserve pour plusieurs équipements).



Applications

- Pont roulant
- Marine
- Camion hydraulique
- Engins spéciaux, ...



Options et accessoires

- Transmission en mode bidirectionnel
- Afficheur
- Housse de protection en cuire
- Chargeur à microprocesseur de conception JMei
- Clé d'identification (remplacement rapide d'un émetteur endommagé)
- Système Tandem maître/esclave
- Démarrage sécurisé TCA27
- Récepteur type RECB ou RCB7000, possibilité de connexion Profibus, Ethernet, Canbus, Profinet ou autre bus de terrain.

