



RADIOCOMMANDE RCB700

Boîtier émetteur ultra compact, léger, très robuste, réalisé en fonte d'aluminium, structure renforcée pour usages industriels, boîtier très ergonomique, adapté spécialement aux environnements agressifs.

Protection: IP 54

Alimentation : par batterie, autonomie > 20h,

Option Alimentation fixe 12 ou 24 Vdc.

Caractéristiques

Gamme de fréquences 433MHz ou bien 868MHz, 64 fréquences possibles.

Emetteur et récepteur fréquence paramétrable par les boutons de commande, aucune intervention à faire sur le récepteur.

Radiocommande bidirectionnelle (option), le récepteur et l'émetteur se partagent le temps d'émission afin de n'utiliser qu'une seule fréquence.

Poids et encombrement réduit combiné avec une utilisation très confortable.

Arrêt d'urgence, type coup-de-poing de sécurité.

Batterie NiMh, sans effet de mémoire, à grande autonomie (>20h).

Portée de la radiocommande en standard: 300m (option jusqu'à 3000m).

Chargeur à microprocesseur de conception JMei, temps de charge : 4 heures.

Option possible : clé d'identification, clé de prise en main (démarrage sécuritaire), système maître/esclave, afficheur.

Gamme

RCB700 Arrêt d'urgence

Détail des commandes possibles :

Un ou deux boutons-poussoirs à impulsions (commande TOR)



Un bouton-poussoir arrêt d'urgence, coup-de-poing.
Retour d'informations sous forme de témoins LED (Option).

Application : commande treuil, machine de carrière (concasseur, crible, bande transporteuse), boîtier homme-mort pour la sécurisation de la maintenance de machine, commande de tous types de machines simples.

RCB700 BP TOR

Détail des commandes :

Jusque 8 boutons-poussoirs à impulsions (commande TOR)

Un bouton-poussoir arrêt d'urgence, coup-de-poing (option).

Retour d'informations sous forme de témoins LED (option).



Application : commande treuil, machines de levage, machines agricoles ou

forestières, équipements de carrières (concasseur, crible, bande transporteuse), radiocommande pour la sécurisation de la maintenance de machines, radiocommande embarquée à bord d'engins mobiles de chantier.

RCB700 4 Digits



Détail des commandes :

Jusque 6 boutons-poussoirs à impulsions (commande TOR).
Un bouton-poussoir arrêt d'urgence, coup-de-poing (option).
Retour d'informations sous forme d'affichage (option). Permet de transférer des messages ou tous types de mesures comme par exemple poids, débit, vitesse, distance, température ou autres informations.
Affichage de 4 digits 7 segments, système très lumineux.

Application : contrôle de tout type de machine avec retour d'information, machines de levage, machines agricoles ou forestières, équipements de sidérurgie ou de fonderie, radiocommande pour la sécurisation de la maintenance de machine, radiocommande embarquée à bord d'engins mobiles de chantier.

RCB700 Forest



Détail des commandes :
Un bouton-poussoir arrêt d'urgence, coup-de-poing
Un bouton-poussoir marche / arrêt.

Un ou 2 boutons, 3 positions enrouler/dérouler.
Un bouton 3 positions accélérateur +/-
Livré avec ensemble de commandes machine : 1 vérin, 1 mécanisme de commande de pédale de gaz et arrêt du tracteur.

Application : machines forestières, treuillage avec variation hydraulique, commande de tous types de machine de génie civil avec asservissement hydraulique.

RCB700 Full



Détail des commandes :

12 boutons-poussoirs à impulsions (commande TOR).
Un bouton-poussoir arrêt d'urgence, coup-de-poing (option).

Retour d'informations sous forme d'affichage (option). Permet de transférer des messages ou tous types de mesures comme par exemple poids, débit, vitesse, distance, température ou autres informations.

Application : contrôle de tous types de machines avec ou sans retour d'information, machines de levage, machines de génie civil, machines agricoles ou forestières, équipements de sidérurgie ou de fonderie, radiocommande pour la sécurisation de la maintenance de machines, radiocommande embarquée à bord d'engins mobiles de chantier.

Accessoires



Système de fixation par clips très pratique. Fixation à la ceinture, à la poche.



Chargeur à microprocesseur : assure la recharge en toute sécurité des accumulateurs : temps de charge 4H. Support mural.

Autres accessoires possibles

Housse de protection, harnais de portage.

Clef d'identification.

Associe l'émetteur au récepteur. Permet une interchangeabilité rapide des émetteurs.

Démarrage sécurisé TCA27 : ce système permet le démarrage sécurisé de tous engins. Une séquence lumineuse aléatoire émise par le récepteur doit être encodée à l'émetteur par l'opérateur. L'opérateur doit se trouver dans la zone de visibilité de la balise.