SOLUTION - ELECTRONIC RADIO TRANSMISSION

RCB 1000

RADIO COMMANDE RCB 1000

Boîtier émetteur conçu avec une grande surface d'accès pour une utilisation confortable léger, très robuste, réalisé en polyuréthane, renforcé pour usages industriels, très ergonomique.

Arceau souple conçu pour absorber les chocs, permet une grande facilité d'utilisation et protège très efficacement les manipulateurs et boutons de commandes (joysticks) contre toutes fausses manoeuvres accidentelles.

Très facile à personnaliser grâce à sa grande surface disponible.

Les pictogrammes du pupitre émetteur sont gravés et adaptés aux besoins du client et permettent une excellente visualisation des commandes, de plus un rétro éclairage permet un emploi aisé dans des zones peu ou pas éclairées, comme de nuit et ceci afin d'améliorer une fois de plus la sécurité d'emploi. Protection: IP65

Alimentation : par batterie dont l'autonomie est supérieure à 20h, mais le système peut être aussi installé en fixe et sera alimenté alors en 12 ou 24 V.

Protection par housse de protection en cuir industriel, prévu avec harnais de portage reposant sur les épaules, étudié pour un meilleur confort d'utilisation.

Livrable pour de multiples applications industrielles qui nécessitent un appareil robuste et fiable comme par exemple le domaine du levage et de la manutention les machines de génie civil telles que grues à tour, grues hydrauliques sur camion, dumpers, chargeurs sur pneus, brises roches, compacteurs et elle est particulièrement bien étudiée pour toutes applications dans le domaine minier ou marin.

<u>Caractéristiques</u>

Gamme de fréquence 434MHz ou bien 868/870MHz, 64 fréquences possibles

Emetteur et récepteur fréquence paramétrable par les joysticks en fréquences et adresses, aucune intervention nécessaire sur le récepteur.

Joystick à contacts ou analogiques (max 8 canaux)

Puissance d'émission : < 10 mW

Modulation: FM: FSK

Codage de la transmission: Adresse 32bits et CRC 16bits.

Radio commande bidirectionnelle cad que le récepteur et l'émetteur passent d'émission en réception et ce tout en utilisant une seule fréquence, cela permet d'afficher tous types d'informations provenant de la machine sur l'émetteur au moyen d' un afficheur.

Arrêt d'urgence, type coup de poing de sécurité Classe 3.

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

Portée de la radio commande : 500m

Chargeur à microprocesseur de conception IRC temps de charge : 4 heures

Récepteur type REC B ou RCB 7000, possibilité de connexion Profibus, Ethernet , Can bus ou tout autre bus de terrain

Gamme

RCB1000

Détail des commandes possibles : Jusque 40 fonctions tout ou rien boutons à bascule, boutons poussoirs. Un bouton poussoir arrêt d'urgence, coup de poing 3 Joysticks multiaxes. Clé mémoire en option, permet de permuter rapidement avec l'émetteur de réserve

Toute forme de personnalisation possible.



RCB1000

Détail des commandes possibles : Jusque 40 fonctions tout ou rien (boutons à bascule, boutons poussoirs). 8 sticks de commande uniaxe. 2 ou 4 boutons rotatifs analogiques. Un bouton poussoir arrêt d'urgence, coup de poing Clé mémoire en option, permet de permuter rapidement avec émetteur de réserve Retour d'informations sous forme de témoins LED. Toute forme de personnalisation possible.



RCB 1000



Applications: commande ponts roulants ou engins de levage complexes, commande à distance de machines pour mines et carrière, commande de toutes machines marines.



Applications: commande à distance de presses ou machines similaires, commande de machines mobiles avec réglage du déplacement progressif

RCB1000



Détail des commandes possibles : 2 joysticks multiaxes progressifs avec homme mort (commande

hydraulique) 2 ou 4 joysticks uniaxes pour commandes hydrauliques Jusque 10 fonctions tout ou rien (boutons à bascule, boutons poussoirs). Un bouton poussoir arrêt d'urgence, coup de poing Clé



mémoire en option, permet de permuter rapidement avec émetteur de réserve Retour d'informations sous forme de témoins LED. Toute forme de personnalisation possible.

Applications : commande tous types de machines de chantier ou d'applications minières avec asservissement hydraulique, machines de forage, dumpers, bulldozers, groupes de concassage mobile, tunneliers, machines mobiles spéciales InRadCo (IRC)

RCB1000



Détail des commandes possibles: Jusque 20 fonctions tout ou rien (boutons à bascule, boutons poussoirs). 2 boutons rotatifs avec potentiomètres analogiques 2

sticks uniaxes progressifs Ecran d'affichage avec tous types de messages ou graphiques barre graphe Un bouton poussoir arrêt d'urgence, coup de poing Clé mémoire en option, permet de permuter rapidement avec un émetteur de réserve Retour d'informations sous forme de témoins LED ou d'affichage de message. *Toute forme de personnalisation possible.*

Applications : tous types de machines mobiles demandant un retour d'informations du poste de commande

Applications

Outre les applications classiques telles que ponts roulants, portiques, grues, engins de levage en général, l'émetteur RCB1000 est particulièrement indiqué pour les applications industrielles lourdes.

L'émetteur RCB1000 est également indiqué lorsque l'application nécessite de nombreuses fonctions et l'affichage d'informations complexes.

La grande face facilement aménageable permet un grand nombre de fonctions tout en conservant une bonne ergonomie.

Bateur

Navire de dragage marin pour Jan de Null /2008

Plateforme de manutention Airbus/2008 Pont roulant d'aciérie Arcelor Mittal Belval 2008







