

TELECOMANDI PER CARRIPONTE TANDEM IDEALE PER

CRANE
& HOIST

APPLICAZIONI

Telecomandi radio



Garantire sicurezza ed efficienza per l'uso di due unità accoppiate su carroponte può risultare difficoltoso. La soluzione ideale—è quella di utilizzare i telecomandi radio Magnetek per carroponte tandem certificati CE. Questi semplici telecomandi di avanguardia ad alte prestazioni facili da programmare comprendono un esclusivo gruppo di due trasmettitori e due ricevitori per comunicare in modo totalmente affidabile.

TECNOLOGIA DI AVANGUARDIA

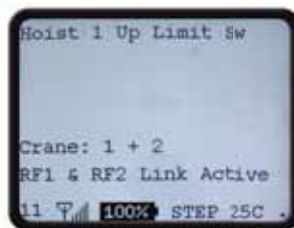
- La logica softwerizzata abbate i tempi di programmazione e messa a punto
- Lo schermo LCD indica istantaneamente le condizioni operative e diagnostiche, tra cui stato batteria, segnale intensità del segnale e segnalazioni di avvertimento (spie)
- Protezione antipolvere IP66 e a tenuta per impieghi gravosi in ambienti industriali

FUNZIONAMENTO AFFIDABILE IN CONDIZIONI DI MASSIMA SICUREZZA

- Comando in sicurezza di unità appaiate su carroponte con trasmettitore singolo per massima produttività
- Monitoraggio condizioni di funzionamento e movimentazione di ambedue le unità per evitare eventuali interventi differenziati
- Sistema plug-and-play conforme alle norme EN 7121 e EN 15011

COMUNICAZIONI DI LIVELLO SUPERIORE

- I riscontri di feedback rendono superflui i controlli approfonditi anche a vantaggio dei tempi morti
- Il rilievo di un'anomalia su una unità del carroponte disabilita l'altra unità per evitare gli spostamenti o le cadute del carico
- Il programmatore radiocontrollo (RCP) opzionale consente di personalizzare le funzioni trasmettitore e ricevitore per le applicazioni multiple



Display grafico informativo

Per maggiori informazioni rivolgersi al European Magnetek Sales Representative, eurosales@magnetek.com, oppure al rivenditore locale Magnetek.



MAGNETEK

WWW.MAGNETEKMH.COM

EUROSALES@MAGNETEK.COM

SEDE U.S.A.

REGNO UNITO

Numero di telefono verde 800.288.8178
Numero di fax verde 800.298.3503
Telefono 1.262.783.3500
Fax 1.262.783.3510

Telefono +44 (0)1234 349191
Fax +44 (0)1234 268955

