

SERIE M550 THOR

RADIOCOMANDI INDUSTRIALI

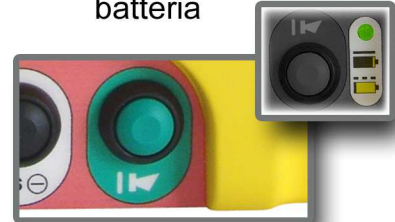
NUOVACEVA

AUTOMATION



Le consolle TRASMITTENTI a marsupio della serie M550 THOR dispongono di un ampio spazio per la disposizione dei comandi, pur mantenendo compattezza e praticità di utilizzo.

LED controllo livello batteria



Pulsante di START

THOR 296x152x147 mm (L.P.H.)
THOR con display 296x190x147 mm (L.P.H.)

Pratica Batteria estraibile



Chiave estraibile di sicurezza

Pulsante a fungo in categoria 4 SIL 3



JOYSTICK ottici proporzionali



Pulsanti e selettori per ogni esigenza



Bi-assiale

Mono-assiale

La versatilità di THOR permette qualsiasi tipo di configurazione



NUOVACEVA
AUTOMATION

VIA DON SIGNINI 43
28010 BRIGA NOVARESE (NO) - ITALY
tel. +39 (0)322 93574 / 953788
fax. +39 (0)322 953787
info@nuovaceva.it www.nuovaceva.it

SERIE M550 THOR

RADIOCOMANDI INDUSTRIALI

NUOVACEVA

AUTOMATION

La serie THOR soddisfa ampiamente qualsiasi esigenza di controllo wireless attraverso una consolle pratica e ben equipaggiata.

Comandi on/off, proporzionali abbinati ad uscite analogiche, PWM, CANOPEN, trasmissioni bi-direzionali, e software speciali realizzati su specifica, consentono a THOR di essere impiegato in qualsiasi settore.



THOR B3 - si rivolge ad applicazioni di una certa complessità come pompe da calcestruzzo a 4 e 5 bracci, carriponte accessoriati, gru idrauliche a 6 funzioni, gru a torre speciali, macchine speciali per la perforazione.

THOR B4 - è ideale per applicazioni su gru idrauliche a 7-8 funzioni, mezzi cingolati accessoriati con sistemi di sollevamento e macchine speciali



THOR NJ - viene impiegato per applicazioni speciali di alta complessità dove potenziometri proporzionali, pulsanti e selettori rappresentano la forma ideale di gestione dei movimenti

THOR M8 - adatto per applicazioni estremamente complesse come gru idrauliche a 8 funzioni, mezzi cingolati accessoriati con sistemi di sollevamento e macchine speciali



THOR X - rappresenta il massimo grado di personalizzazione e di possibilità di radiocomandare le applicazioni più complesse che finora non avevano trovato una risposta efficace nel mondo dei radiocomandi