

TJQ

Unità trasmittente

Il modello TJQ Powerbar è il radiocomando con più funzionalità e più versatile della gamma Dynamic+T. Quest'ultima integra la tecnologia Triband che rende disponibili in un solo modulo tre bande di frequenza, utilizzabili a seconda delle normative locali. Le procedure di pairing tra unità trasmittente/ricevente e cambio frequenza possono essere eseguite via radio. TJQ è stato progettato per applicazioni su macchine mobili come piattaforme aeree, sollevatori telescopici, gru a ragno e altre attrezzature mobili. Supporta fino a 8 joystick monoasse o fino a 3 joystick multi-asse, consentendo molteplici combinazioni di joystick e attuatori per un controllo avanzato. La sua forma ergonomica semplifica l'utilizzo quotidiano nel contesto lavorativo.

DYN Serie Dynamic+T



Funzioni di sicurezza

GSS, EMS, ATS, UMFS (EN 62745)



Radio Triband

870 MHz / 915 MHz / 2.4 GHz



Data Feedback

Display TFT 4.3", 5", 6.8", 32 LED



Numero massimo di joystick

Fino a 8 monoasse o fino a 3 multi-asse



Personalizzazione

Display programmabile, simboli personalizzati, logo aziendale, combinazioni multiple di joystick





Scopri di più

Dati tecnici

Alimentazione	7.2 V
Frequenza radio configurabile	870 MHz 915 MHz 2.4 GHz
Prestazione della funzione di arresto (GSS / EMS)	fino a PL e, SIL 3 (EN ISO 13849-1)
Prestazione della funzione di arresto automatico (ATS)	fino a PL e, SIL 3 (EN ISO 13849-1)
Prestazione Unintended Movement From Standstill (UMFS)	fino a PL d, SIL 2 (EN ISO 13849-1)
Raggio di azione tipico	100 m (330 ft)
Numero massimo di funzioni	fino a 3 joystick multi-asse, 8 attuatori, 6 pulsanti laterali; fino a 8 joystick monoasse, 8 attuatori, 6 pulsanti laterali
Autonomia con batteria carica (uso continuo a 20°C / 68°F)	senza display: 60 ore con display: ≥ 8 ore
Grado di protezione	IP65
Temperatura di funzionamento e di stoccaggio	funzionamento: (-25 °C) ÷ (+55 °C) / (-13 °F) ÷ (+130 °F) stoccaggio: (-40 °C) ÷ (+85 °C) / (-40 °F) ÷ (+185 °F)
Dimensioni	329x179x207 mm (12.9x7x8.1 in)
Peso	~3,2 kg (~7.0 lb)
Accessori inclusi	cinghia a tracolla o ventrale, caricabatteria, 2 batterie Li-Ion estraibili

Opzioni



Cert. UNI EN ISO 9001:2015 No. 50 100 2877 Design, manufacture and service of remote control systems for safety industrial application.

Questo documento include descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche dei relativi prodotti Autec. Questo documento non sostituisce né è sufficiente per la valutazione dei prodotti in questione per quanto riguarda la loro idoneità su specifiche applicazioni dell'utente. Il proprietario, l'operatore, l'utilizzatore o l'integratore di sistema sono responsabili della corretta e completa esecuzione dell'analisi dei rischi, per valutare e testare gli specifici prodotti o sistemi destinati ad una particolare applicazione o all'uso degli stessi. Né Autec né alcuna delle sue filiali o affiliati sono responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.