



Trasmittitore Mini

Estremamente compatto, ma ricco di funzionalità

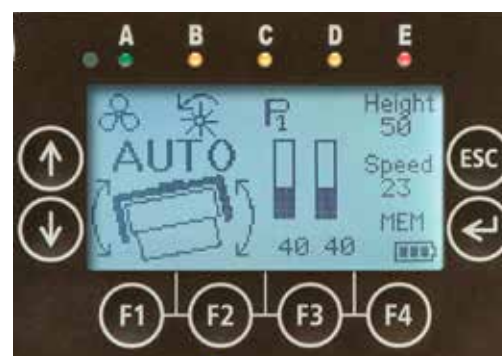
Il modello Mini è un trasmettitore compatto e versatile, facilmente personalizzabile in base alle proprie esigenze. Grazie al design modulare, il trasmettitore Mini può ospitare 1–6 leve lineari oppure 1–3 joystick, oltre a diversi pulsanti e interruttori. Nonostante il formato compatto, tutti i comandi sono dimensionati e posizionati per rendere possibile un uso prolungato del radiocomando senza affaticarsi.

Per garantire la migliore esperienza d'uso all'operatore, il trasmettitore prevede una serie di impostazioni e funzionalità, sia standard che opzionali. La velocità massima dei movimenti proporzionali può essere regolata per mezzo di un interruttore "lepre/tartaruga" a cinque scatti. Il display a colori ad alte prestazioni, il display monocromatico oppure i LED consentono all'operatore di ricevere feedback dalla macchina controllata.

La gestione automatica delle frequenze previene il rischio di interruzioni del lavoro causate dalle interferenze radio da parte di altri dispositivi wireless.

Il trasmettitore comunica con il ricevitore corrispondente per mezzo di un protocollo Scanreco e di un codice identificativo univoco. In questo modo, nessun altro trasmettitore Scanreco o prodotto di qualsiasi marca può attivare accidentalmente la macchina. La funzione di arresto è conforme al performance level "d" (PL d) secondo la norma EN ISO 13849-1, lo standard richiesto dalla legge per i componenti critici per la sicurezza dei sistemi di controllo.

Il trasmettitore Mini è progettato per l'uso nelle condizioni più estreme: i nostri clienti si affidano a questo prodotto per il grande livello di affidabilità e funzionalità, che noi definiamo Never-Stop Technology™ di Scanreco.



Il trasmettitore Mini

- » 1–6 leve lineari oppure 1–3 joystick.
- » Diversi interruttori a levetta, pulsanti e interruttori rotanti.
- » Feedback dell'operatore mediante:
 - LED (diodi a emissione luminosa).
 - Display monocromatico da 2,5", 128x64 px
 - Display a colori da 4,3", 480x272 px.
- » Funzione di arresto a norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Bande di frequenza: 433–434, 902–928 MHz e 2,4 GHz (altre frequenze disponibili su richiesta).
- » Portata > 100 m.
- » Comando via cavo: Lunghezza standard 10 metri.
- » Temperatura di esercizio: da –20°C a +70°C.
- » Classe di protezione: IP65.
- » Dimensioni: (LxA x P): 290 x 160 x 190 mm (senza display a colori).
- » Peso: 1,4–2,2 kg, batteria incl.