



# Trasmittitore Rocket Flex

## Flessibilità personalizzata in funzione delle proprie esigenze

Il modello Scanreco Rocket Flex offre una moltitudine di funzioni di comando digitali nonché di feedback all'operatore. Il trasmettitore prevede 14 pulsanti a uno o due scatti. L'etichetta frontale del trasmettitore può essere personalizzata facilmente combinando simboli e testo.

Rocket Flex offre un'ampia gamma di funzionalità e un livello elevato di adattabilità. I pulsanti possono essere configurati per essere momentanei, bloccati o interbloccati. Ogni pulsante può essere assegnato a qualsiasi uscita del ricevitore nonché a più uscite contemporaneamente. La funzione di scambio permette di duplicare la funzionalità di ogni pulsante. Il display grafico opzionale e i 5 LED standard utilizzati per il feedback dal ricevitore sono programmabili.

La gestione automatica delle frequenze previene il rischio di interruzioni del lavoro causate dalle interferenze radio da parte di altri dispositivi wireless. Per aumentare ulteriormente la portata, un trasmettitore Rocket Flex o Pocket aggiuntivo può fungere anche da ripetitore per il collegamento radio.

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 Rocket Flex è progettato per l'utilizzo nelle condizioni più estreme e offre un'autonomia continuativa di 120 ore con una ricarica. Come per le nostre altre soluzioni, 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 Rocket Flex

- » 14 pulsanti a uno o due scatti.
- » Feedback a 5 LED (diodi a emissione luminosa).
- » Display grafico opzionale con feedback.
- » Funzione di arresto a norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Alimentazione: 3 batterie AA ricaricabili.
- » Autonomia: ≤ 120 ore senza display, ≤ 40 ore con display.
- » Temperatura di esercizio: da -25°C a +55°C
- » Banda di frequenza: 2,4 GHz.
- » Supporto esterno e caricabatterie.
- » Portata > 100 m.
- » Classe di protezione: IP65.
- » Dimensioni: (LxA xP): 69x213x48 mm.
- » Peso: 400 g batterie incl.

