



Trasmittitore Pocket

Design pratico e funzionalità

Il trasmettitore Scanreco Pocket è caratterizzato da un design ergonomico perfetto per il palmo della mano, che permette di azionare facilmente tutti i pulsanti senza cambiare l'impugnatura. Il trasmettitore è disponibile con 3, 4, 6 o 8 pulsanti a uno scatto. Il pannello frontale del trasmettitore può essere personalizzato facilmente sia grazie alle esclusive decalcomanie che alla possibilità di scelta tra pulsanti ciechi oppure con stampe standard.

Il modello Pocket offre un livello elevato di adattabilità e funzionalità. I pulsanti possono essere configurati per essere momentanei, bloccati o asserviti. Ogni pulsante può essere assegnato a qualsiasi uscita del ricevitore nonché a diverse uscite allo stesso tempo. La funzione di scambio permette di duplicare la funzionalità di ogni pulsante. I 5 LED 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 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. Il trasmettitore può essere configurato per inviare i dati solamente quando viene attivato un pulsante oppure, per un maggiore livello di sicurezza, con pulsanti di avviamento/arresto dedicati che stabiliscono un collegamento radio permanente con il ricevitore.

Il trasmettitore Pocket 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 Pocket

- » 3, 4, 6 o 8 pulsanti a uno scatto
- » Feedback a 5 LED (diodi a emissione luminosa).
- » Autonomia: diversi mesi (a seconda dell'uso).
- » Alimentazione: 3 batterie AAA.
- » Banda di frequenza: 2,4 GHz.
- » Portata: > 100 m.
- » Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C.
- » Classe di protezione: IP67.
- » Dimensioni: (L x A x P): 67 x 115 x 38 mm.
- » Peso: 160 g, batterie incl.

