



# Sender "Rocket Flex"

## Flexibilität, die allen Ansprüchen gerecht wird

Die Scanreco Rocket Flex bietet eine Fülle digitaler Steuerfunktionen und kann wichtige Informationen im Display anzeigen. Die 14 Bedienelemente lassen sich wahlweise als Taster oder als Schalter konfigurieren. Das Tastenfeld kann mit aussagekräftigen Symbolen und Texten beschriftet werden.

Die Rocket Flex bietet eine Vielzahl an Funktionen und einen hohen Grad an Anpassungsfähigkeit. Die Tasten können als Taster, Rastschalter oder Sperrschalter belegt werden. Jede Taste lässt sich wahlweise einem bestimmten Empfängerausgang oder mehreren Ausgängen zuweisen. Eine Umschaltfunktion ermöglicht die Doppelbelegung aller Tasten. Das optionale Display und die fünf Standard-LEDs zeigen Rückmeldungen des Empfängers an. Die Anzeigen sind programmierbar.

Das automatische Frequenzmanagement gewährleistet einen störungsfreien Betrieb auch bei Einstrahlungen von anderen Funkgeräten in der Nähe. Für größere Reichweite kann ein zusätzlicher Rocket Flex oder Pocket Sender als Repeater eingesetzt werden.

Der Sender hat einen individuellen Identitätscode und kommuniziert über ein proprietäres Protokoll mit dem Empfänger. Dadurch ist gewährleistet, dass keine anderen Sender (von Scanreco oder Fremdherstellern) die Maschine versehentlich aktivieren können. Die Stopfunktion erfüllt das Leistungsniveau d (PL d) nach ISO 13849-1, einer rechtsverbindlichen Norm für sicherheitskritische Steuerkomponenten.

Der Rocket Flex Sender ist für eine intensive Nutzung ausgelegt und muss erst nach 120 h im Dauerbetrieb aufgeladen werden. Wie bei allen unseren Produkten können sich unsere Kunden auf die Zuverlässigkeit der Funktionen verlassen. Dafür steht die Never-Stop Technology™ von Scanreco.



Sender Rocket Flex DE\_2020-06. Ausführung und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

### Technische Daten

- » 14 Bedienelemente, als Taster oder Schalter konfigurierbar.
- » Rückmeldung mittels 5 LEDs.
- » Optionales Display für Rückmeldungen.
- » Stoppfunktion nach ISO 13849-1, Kat. 3, PL d.
- » Stromversorgung: 3 Akkus, Typ AA.
- » Betriebsdauer: ≤ 120 Stunden ohne Display, ≤ 40 Stunden mit Display.
- » Ladestation.
- » Frequenzband: 2,4 GHz.
- » Reichweite: min. 100 m.
- » Betriebstemperatur: -25°C to +55°C / ~ -15°F to +130°F.
- » Schutzart: IP65.
- » Abmessungen (B x H x T): 69 x 213 x 48 mm.
- » Gewicht: 400 g, inkl. Akkus.