



Sender "Handy 10"

Proportionalsteuerung per Tastendruck

Der Scanreco Sender "Handy" ist ein robuster Handsender mit innovativen Proportionaltastern. Die Geschwindigkeit der gesteuerten Bewegung ist proportional zum Tastenhub. Diese stufenlose Geschwindigkeitsregelung ermöglicht einen höheren Grad an Präzision als herkömmliche Ein- oder Zwei-Stufen-Taster. Die großen Taster sind für eine einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen ausgelegt. Der Bediener kann vier Proportionalfunktionen in beiden Richtungen gleichzeitig steuern. Ein zweiter Betriebsmodus erlaubt die proportionale und digitale Steuerung zusätzlicher Funktionen. Die Funktionsbelegung ist auf den Tastern bzw. daneben aufgedruckt (Text, Zahlen oder Symbole).

Die internen AA – Standardakkus ermöglichen einen Dauerbetrieb von 20 Stunden. Mit dem Ladekabel werden die Akkus in zwei Stunden voll aufgeladen. Für das Aufladen werden keine Zusatzwerkzeuge benötigt.

Das automatische Frequenzmanagement gewährleistet einen störungsfreien Betrieb auch bei Störungen von anderen Funkgeräten in der Nähe. Die Vor-Ort-Kalibrierung erlaubt autorisierten Benutzern die Anpassung von Systemeinstellungen ohne zusätzliche Werkzeuge oder Software.

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 S topfunktion erfüllt das Leistungsniveau d (PL d) nach ISO 13849-1, einer rechtsverbindlichen Norm für sicherheitskritische Steuerkomponenten.

Der Sender "Handy" ist für eine intensive Nutzung ausgelegt. Wir wissen, dass sich unsere Kunden auf die Zuverlässigkeit unserer Technik verlassen. Daher haben wir die Never-Stop Technology™ entwickelt, die auch in diesem Gerät steckt.



Innovativer Proportionaltaster.

Sender "Handy 10" DE_2020-01 - Hinweis: Ausführung und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

- » 10 Taster.
- » Proportional- und Digitalsteuerung.
- » Zwei Betriebsmodi (Doppelbelegung aller Taster möglich).
- » LEDs und ein LCD-Display zur Anzeige des Betriebsstatus und des Akkustands.
- » Stopfunktion nach ISO 13849-1, Kat. 3, PL d.
- » Betriebsdauer: 20 Stunden pro Akkuladung.
- » Frequenzbänder: 433–434 oder 902–928 MHz.
- » Reichweite: max. 100 m.
- » Betriebstemperatur: –25 bis +70 °C.
- » Schutzart: IP 65.
- » Abmessungen (B x H x T): 76 x 253 x 50 mm.
- » Gewicht: 0,5 kg, inkl. Akkus.