

# Sender Mini

## Kompakt und vielseitig

Der Mini ist ein kompakter und vielseitiger Sender, der sich unkompliziert an Kundenanforderungen anpassen lässt. Durch seine modulare Ausführung kann der Mini wahlweise mit 1 bis 6 Linearhebeln oder 1 bis 3 Joysticks und zusätzlichen Tastern und Schaltern geliefert werden. Trotz des kompakten Formats sind alle Bedienelemente ausreichend groß dimensioniert und für einen langen und ermüdungsfreien Betrieb ausgelegt.

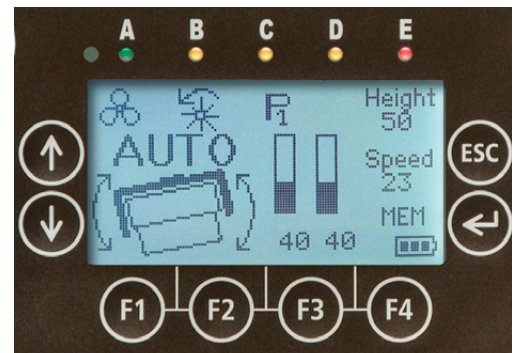
Der Sender bietet neben Standardfunktionen auch zahlreiche optionale Einstellungen und Funktionen für eine optimale Bedienung. Die Geschwindigkeit von Proportionalbewegungen kann mit einem Rastschalter in fünf Stufen eingestellt werden. Über ein leistungsstarkes Farbdisplay, ein Monochromdisplay und LEDs erhält der Bediener hilfreiches Feedback von der Maschine.

Das automatische Frequenzmanagement gewährleistet einen störungsfreien Betrieb auch bei Einstrahlungen von anderen Funkgeräten in der Nähe.

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 Stoppfunktion entspricht Leistungsniveau „d“ (PL d) nach ISO 13849-1, einer rechtsverbindlichen Norm für sicherheitskritische Steuerkomponenten.

Der Sender Mini 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.



### Technische Daten

- » 1 bis 6 Linearhebel oder 1 bis 3 Joysticks.
- » Mehrere Kippschalter, Taster und Drehschalter.
- » Bedienerfeedback via:
  - LEDs
  - Monochromdisplay (2,5 Zoll, 128x64 Pixel)
  - Farbdisplay (4,3 Zoll, 480x272 Pixel).
- » Stoppfunktion nach ISO 13849-1, Kat. 3, PL d.
- » Reichweite: >100 m.
- » Frequenzbänder: 433–434, 902–928 MHz & 2,4 GHz (andere Frequenzen auf Anfrage).
- » Kabelsteuerung: Standardlänge 10 m.
- » Betriebstemperatur: –20 °C bis +70 °C.
- » Schutzart: IP65.
- » Abmessungen (B x H x T): 290 x 160 x 190 mm (ohne Farbdisplay).
- » Gewicht: 1,4–2,2 kg, inkl. Batterie.