

Mini Sender



Der hilfreiche Multitasker.

Die Kombination aus G6-Plattform und G6 Mini Sender lässt sich für die unterschiedlichsten Anforderungen an praktisch jedem Arbeitsort auslegen.

Das kundenspezifisch ausgeführte Bedienfeld ist groß genug, um alle erforderlichen Komponenten aufzunehmen. Selbst für Zusatzkomponenten ist noch Platz. Für die Anzeige steht eine Vielzahl an Optionen zur Auswahl, von einfachen LED-Lösungen bis zum WLAN-fähigen Farbdisplay. Seitentasten und Feedbackfunktionen erleichtern die Arbeit zusätzlich. Der Sender nutzt SISPTM (eine innovative, von Scanreco entwickelte und von einer unabhängigen Stelle zertifizierte Sicherheitsplattform), hat ein Infodisplay und zwei Akkus. Er unterstützt den Bediener den ganzen Tag über wie ein persönlicher Assistent.

Eigenschaften des Mini Senders

- Zwei Akkufächer
- Li-Ionen- oder NiMH-Akkus
- Multi- oder Single-Band
- WLAN-Farbdisplay als Premiumoption
- Bedienergesteuerte Geschwindigkeitsreduzierung

Made for me. Made by you.

Technische Daten – Mini Sender

Abmessungen (B x T x H)	297 x 194 x 204 mm	Stromaufnahme	Je nach Konfiguration: 70–250 mA
Gewicht	~ 2,2 kg ~ 4,8 lb <i>Je nach Konfiguration</i>	Betriebsdauer	Je nach Konfiguration und Anzahl der Funktionen: NiMH: 6–23 h Li-Ionen: 15–57 h
Schutzart	IP65	BLE	Für Konfiguration via Scanreco Modulate Software
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C	Kabelsteuerung	Optional, werkseitig montierter M12- oder Hirschman-Anschluss
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C		
Sicherheitsklassifizierungen	IEC 61508/EN 13849		
Sicherheitsklassifizierte Eingänge	1 sicherheitsklassifizierte NOT-AUS-Taste, SIL3, PLe ≤ 16 sicherheitsklassifizierte Analogaktoren, SIL3 und PLe ≤ 8 sicherheitsklassifizierte Digitalaktoren, SIL3 und PLe		
Keine Sicherheitsklassifizierung	≤ 48 digitale und analoge Ein-/Ausgänge		
Antenne	Intern		
Funkfrequenzbänder	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Frequenzmanagement	Automatischer Frequenzwechsel		
Reichweite (typisch)	> 100 m		
Akkutyp	NiMH, Li-Ionen		
Stromversorgung über Signalkabel	12/24 VDC vom Empfänger		
Stromversorgung durch Akku	Nennspannung 7,2 VDC		

HINWEIS Kundenspezifisch ausgeführte Systeme können abweichende Eigenschaften haben. Es gelten die Angaben in der technischen Dokumentation des betreffenden Systems.

Weitere Infos
finden Sie
online

