

G6 CAN Empfänger



Showtime! Zeigen Sie sich von Ihrer besten Seite.

Gut eingespielte Teams sind erfolgreicher. Der G6 CAN Empfänger kommuniziert perfekt mit jedem beliebigen G6 Sender und gibt dem Bediener die volle Kontrolle über die Maschine.

Der Empfänger ist für Anwendungen konzipiert, die eine CAN-Schnittstelle voraussetzen, und genau die richtige Lösung, wenn die zu steuernde Maschine einen Master-Controller hat. Er enthält die innovative, von einer unabhängigen Stelle zertifizierte Scanreco Integrated Safety Platform (SISP™) und ist nach PLe und SIL3 sicherheitsklassifiziert. Starkregen, Gluthitze, Sturm, Schneetreiben – dem Gerät macht das nichts aus.

Eigenschaften des G6 CAN Empfängers

- Einzel- und Multi-Band
- Automatischer Frequenzwechsel
- CAN open und Safety CAN
- Status-LED
- Schwingungsfest
- Geschützt gegen Schmutz und Wasser
- Sicheres Pairing mit den Sendern aus der Systemreihe

Made for me. Made by you.

Technische Daten – G6 CAN Empfänger

Abmessungen (B x T x H)	138 x 49 x 118 mm	Stromaufnahme	< 200 mA (ohne externe Last und im Funkmodus)
Gewicht	560 g 1,2 lb	Anschlussstyp	AMPSEAL, 14-polig
Schutzart	IP67	BLE	Für Konfiguration via Scanreco Modulate Software
Betriebs-temperatur	-25 °C bis +70 °C	Kabelsteuerung	Optional, externer Anschluss erforderlich
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C		
Sicherheitsklassifizierte Hardwareausgänge	LOOP = SIL3 und PLe STOP_OUT = SIL3 und PLe ACT_MOV = SIL3 und PLe		
CAN-Bus	CAN open und Safety CAN		
Überlastschutz	Ja (für sicherheitsklassifizierte Ausgänge)		
Antenne	Extern		
Funkfrequenzbänder	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Frequenzmanagement	Automatischer Frequenzwechsel		
Reichweite (typisch)	> 100 m		
Stromversorgung für Empfänger	12/24 VDC		
Sicherung	Externe 10-A-Sicherung verwenden		

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

Weitere Infos
finden Sie
online

