

Ricevitore CAN G6



È giunto il momento di entrare in scena.
È dare il massimo!

It takes two to tango! Il ricevitore G6 CAN è perfettamente compatibile con qualsiasi trasmettitore G6 e pone letteralmente le prestazioni della macchina nelle mani dell'operatore.

Ottimizzato per tutte le applicazioni che richiedono un'interfaccia CAN e soluzione ideale in caso di master controller sulla macchina, è equipaggiato con l'innovativa Scanreco Integrated Safety Platform (SISPTM), certificata da terze parti, e classificato SIL 3 e PL e. Con la pioggia, il sole, il vento o la neve, lo spettacolo deve continuare!

Caratteristiche del ricevitore CAN G6

- Singola banda o multibanda
- Salto di frequenza automatico
- CAN Open e Safety CAN
- LED di stato
- Resistente alle vibrazioni
- Protetto dall'ingresso d'acqua e sporcizia
- Accoppiato unicamente con il(i) trasmettitore(i) del sistema corrispondente

Dati tecnici – Ricevitore G6 CAN

Dimensioni (LxA xP)	138 x 49 x 118 mm
Peso	560 g
Classe di protezione	IP67
Temperatura di esercizio	da -25°C a +70°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +85°C
Uscite hardware classificate di sicurezza	LOOP = SIL 3 e PL e STOP_OUT = SIL 3 e PL e ACT_MOV = SIL 3 e PL e
CAN Bus	CAN Open e Safety CAN
Protezione dal sovraccarico	Sì (per le uscite classificate di sicurezza)
Antenna	Esterna
Bande di radiofrequenza	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz
Gestione delle frequenze	Salto di frequenza automatico
Portata standard	> 100 m
Alimentazione al ricevitore	12/24 VCC
Fusibile	Fusibile esterno da 10 A
Consumo di corrente	< 200 mA (esclusi carichi esterni e in modalità radio)
Tipo di connettore	AMPSEAL 14 pin

BLE	Possibilità di configurazione con il software Scanreco Modulate
Comando via cavo	Opzionale, richiede un connettore esterno

NOTA! In caso di personalizzazione, le informazioni sopra potrebbero differire. Fare riferimento alla documentazione tecnica corrispondente fornita con ogni sistema.

Made for me. Made by you.

Maggiori informazioni online

