

Receptor G6 CAN



Comienza el espectáculo. ¡Rinda al máximo!

¡Hacen falta dos para bailar un tango! El receptor G6 CAN combina a la perfección con cualquier transmisor G6, poniendo literalmente en manos del operario el rendimiento del equipo.

Este dispositivo, que ha sido optimizado para todas las aplicaciones que exigen una interfaz CAN y una solución adecuada cuando el equipo cuenta con un controlador principal, incluye la innovadora plataforma de seguridad SISPTM (Scanreco Integrated Safety Platform) certificada por terceros y está homologado con las clasificaciones de seguridad PLe y SIL 3. No deja de rendir al máximo independientemente de la lluvia, el sol, el viento o la nieve.

Características del receptor G6 CAN

- Banda única o múltiple
- Salto de frecuencia automático
- CAN open y Safety CAN
- LED de estado
- Resistente a las vibraciones
- Con protección contra la suciedad y el agua
- Se empareja únicamente con su transmisor o transmisores de sistema

Datos técnicos: Receptor G6 CAN

Dimensiones (Ax L x H):	138 x 49 x 118 mm 5,4 x 1,9 x 4,6 pulgadas	Consumo eléctrico	< 200 mA (con exclusión de cargas externas y en modo radio)
Peso	560 g 1,2 lb	Tipo de conector	AMPSEAL de 14 clavijas
Clase de protección	IP67	BLE	Disponible para configuración a través del software Scanreco Modulate
Temperatura operacional (grados centígrados/Fahrenheit)	-25 a +70 °C -13 a +158 °F	Control por cable	Opcional, requiere conector externo
Temperatura de almacenamiento (grados centígrados/Fahrenheit)	-40 a +85 °C -40 a +185 °F		
Salidas de hardware con clasificación de seguridad	LOOP = SIL 3 y PLe STOP_OUT = SIL 3 y PLe ACT_MOV = SIL 3 y PLe		
Bus CAN	CAN open y Safety CAN		
Protección contra sobrecarga	Sí (para salidas con clasificación de seguridad)		
Antena	Externa		
Bandas de radio-frecuencia	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Gestión de frecuencias	Salto de frecuencia automático		
Gama (típica)	> 100 m		
Suministro de corriente a receptor	12/24 V CC		
Fusible	Uso de fusible externo de 10 A		

¡Atención! La información anterior puede diferir en caso de utilizar un sistema personalizado. Consulte la correspondiente documentación técnica provista con cada sistema.

Made for me. Made by you.

Encuentre más información en internet

