

Trasmettitore Micro



Grande potenza in un piccolo formato.

La piattaforma Scanreco G6 Platform e il trasmettitore Micro G6 sono ideali praticamente per tutte le preferenze degli operatori, le macchine, le applicazioni e gli ambienti di lavoro che richiedono un ingombro ridotto e la massima semplicità.

Tutti i componenti essenziali sono riuniti in un'area personalizzabile con la possibilità di aggiungere altre funzionalità nei pulsanti laterali. Grazie all'innovativa Scanreco Integrated Safety Platform, SISP™, un centro informativo integrato e certificato da terze parti, e alle classi di sicurezza SIL 3 e PL e, è pronta per affrontare praticamente qualsiasi sfida. G6 Micro è il nostro trasmettitore belly pack più piccolo, ma potente quanto le versioni più grandi.

Caratteristiche di Micro

- Batterie Li-ion o NiMH
- Multibanda o singola banda
- Riduzione della velocità controllata dall'operatore
- Accelerometro/sensore di inclinazione
- Vibrazione e allarmi
- Luci del pannello
- Timer di spegnimento automatico
- Centro informativo LCD
- Comando via cavo

Dati tecnici – Trasmettitore Micro

Dimensioni (LxA x P)	210 x 170 x 179 mm
Peso	~ 1,6 kg <i>In base alla configurazione</i>
Classe di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	da -25°C a +70°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +85°C
Classificazioni di sicurezza	IEC 61508 / EN 13849
Ingressi classificati di sicurezza	1 pulsante di ARRESTO classificato di sicurezza, SIL 3 e PL e ≤ 16 attuatori analogici classificati di sicurezza, SIL 3 e PL e ≤ 8 attuatori digitali classificati di sicurezza, SIL 3 e PL e
Nessuna classificazione di sicurezza	≤ 48 ingressi/uscite digitali e analogici
Antenna	Interna
Bande di radiofrequenza	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz
Gestione delle frequenze	Salto di frequenza automatico
Portata standard	> 100 m
Tipo di batteria	NiMH, Li-ion
Alimentazione mediante cavo seriale	12/24 VCC dal ricevitore

Alimentazione mediante batteria	Tensione nominale 7,2 VCC
Consumo di corrente	Variabile in base alla configurazione: 70–250 mA
Autonomia di esercizio	Variabile in base a configurazione e numero di funzioni: NiMH: 6–23 ore Li-ion: 15–57 ore
BLE	Possibilità di configurazione con il software Scanreco Modulate
Comando via cavo	Opzionale, connettore M12 assemblato in fabbrica o Hirschman

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

