

Base per trasmettitore Mini



Il multi-tasker versatile.

La piattaforma G6 Platform e il trasmettitore G6 sono progettati per assicurare sempre le massime prestazioni possibili in cantiere.

L'area personalizzabile è sufficientemente grande per riunire tutti i componenti essenziali e aggiuntivi richiesti. Gli schermi opzionali spaziano dal semplice modello a LED allo schermo a colori con Wi-Fi più avanzato. I pulsanti laterali e il feedback all'operatore semplificano ulteriormente il lavoro. Il trasmettitore è equipaggiato con SISPTM (l'innovativa piattaforma di sicurezza Scanreco certificata da terze parti), un centro informativo integrato, e due batterie a supporto dell'operatore, ogni giorno e per tutto il giorno, come un assistente personale.

Caratteristiche di Mini

- Doppio vano batteria
- Batterie Li-ion o NiMH
- Multibanda o singola banda
- Schermo a colori Premium Wi-Fi opzionale
- Riduzione della velocità controllata dall'operatore
- Accelerometro/sensore di inclinazione
- Vibrazioni e allarmi
- Luci del pannello
- Timer di spegnimento automatico
- Centro informativo LCD
- Comando via cavo

Dati tecnici – Base per trasmettitore Mini

Dimensioni (LxA xP)	297 x 194 x 204 mm
Peso	~ 2,2 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 PLe ≤ 16 attuatori analogici classificati di sicurezza, SIL 3 e PLe ≤ 8 attuatori digitali classificati di sicurezza, SIL 3 /PLE
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 (tipica)	> 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

