Sonda a Batteria



A AVVERTENZA!

Leggere le istruzioni e le avvertenze di tutte le attrezzature prima dell'uso. Il mancato rispetto degli avvisi di sicurezza e delle istruzioni potrebbe causare traumi da scosse elettriche, un incendio o lesioni gravi.

Traduzione di originale - Italiano - 29

RIDGID

Sonda a Batteria NaviTrack

Descrizione

La sonda a batteria NaviTrack è un potente trasmettitore miniaturizzato progettato per essere installato alla fine di cavi di spinta in fibra di vetro, di cavi elettrici da inserire in tubi flessibili o di cavi per pulizia scarichi. La sonda a batteria NaviTrack trasmette un segnale a 512 Hz che può essere ricevuto da qualunque apparecchio localizzatore RIDGID-SeekTech compatibile che consente di individuare la posizione del trasmettitore nel sottosuolo.

Usare la sonda a batteria con il cavo di spinta

Per installare il trasmettitore sonda a batteria NaviTrack su un cavo di spinta, avvitare l'estremità filettata della copertura della batteria sull'estremità del cavo di spinta. Serrare bene con le pinze per assicurarsi che non si disconnetta e non si allenti durante l'uso.

30 - Italiano

Sonda a Batteria NaviTrack

RIDGID

Specifiche			
Peso con batteria		100 g [3,5 oz]	
Dimensioni	Lunghezza	7,42 cm [2,92 pollici]	
	Larghezza	2,38 cm [0,9375 pollici]	
Frequenza Operativa		512 Hz	
Margine di tolleranza sulla frequenza		± 30 – 50 ppm (0,00005 Hz)	
Tolleranza assorbimento elettrico		± 0,015 A	
Attacchi filettati		1/4" – 20	
Massimo range di rilevamento tipico*:			
Attraverso l'aria		7,6 m [25 piedi]	
Attraverso la ghisa		4,6 m [15 piedi]	
Tipiche sorgenti di interferenza		ghisa nodulare, ghisa terreno, bagnato saturo di sali	
* Può variare in base al rumore ambientale e alle interferenze			

Installazione batterie



Svitare la copertura delle batterie ed inserire una nuova batteria alcalina tipo AAA, con l'estremo positivo in avanti, come mostrato sull'etichetta.

Specifiche della batteria		
Tipo batteria	Una, alcalina AAA	
Tipo di batteria raccomandato	Duracell MX 2,400 AAA cells (M3 Ultra)	
Temperatura di esercizio	−20°C — 54°C [−4°F — 130°F]	
Durata della carica con il tipo di batterie raccomandato	3,5 ore a 21°C [70°F]	

32 - Italiano

Sonda a Batteria NaviTrack

RIDGID

Accensione e spegnimento del trasmettitore



Per **ACCENDERE** il trasmettitore, avvitare completamente la copertura delle batterie. Quando il trasmettitore è ACCESO, il LED lampeggia.

Per **SPEGNERE** il trasmettitore, svitare la copertura delle batterie ¾ di giro. Quando il trasmettitore è SPENTO, il LED smette di lampeggiare.

Italiano - 33

RIDGID

Sonda a Batteria NaviTrack

LED di funzionamento

Quando il trasmettitore è ACCESO, il LED rosso lampeggia lentamente. Quando la carica non è sufficiente per un funzionamento corretto, il LED rosso lampeggia rapidamente. Se il LED non lampeggia, o lampeggia rapidamente, sostituire la batteria AAA.



Assistenza

Sito Web: www.RIDGID.eu

www.RIDGID.com

E-mail: rtechservices@emerson.com

Telefono: +32 (0)16 380 280 (Europa)

1-800-519-3456 (U.S.A. e Canada)