

# Pilli Sonda Verici



## UYARI!

Kullanmadan önce talimat ve uyarıları tüm ekipman okuyun. Uyarılara ve talimatlara bağlı kalmamak, elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.

Orijinal çevirisi – Türkçe – 59

## Tanım

NaviTrack Pilli Sonda Vericisi cam elyafından yapılmış ittirilerek hareket ettirilen fibreglas kablunun, kanal açma spiralinin veya kanalizasyon su jetinin ucuna takılabilen güçlü, minyatür bir vericidir. NaviTrack Pilli Sonda Vericisi kullanıcıların vericinin yeraltındaki pozisyonunu noktasal olarak belirlemesini sağlayan, uyumlu herhangi bir hat tespit dedektörü tarafından algılanabilen bir 512 Hz'lik sinyal yayar.

## Pilli Sonda Vericisini İtme Kablosu ile Kullanma

NaviTrack Pilli Sonda Vericisini itme kablosuna (sustaya) takmak için batarya kapağının dişli ucunu kablunun ucuna döndürerek takın. Kullanım esnasında çıkmayacağından veya gevşemeyeceğinden emin olmak için penseyle iyice sıkın ve kontrol edin.

60 – Türkçe

### Teknik Özellikleri

<b>Ağırlık AAA alkalin pil ile</b>	100 g [3,5 oz]	
<b>Ebat</b>	Uzunluk	7,42 cm [2,92 inç]
	Genişlik	2,38 cm [0,9375 inç]
<b>Çalışma Frekansı</b>	512 Hz	
<b>Frekans Toleransı</b>	± 30 – 50 ppm (0,00005 Hz)	
<b>Çekilen Akım Toleransı</b>	± 0,015 A	
<b>Montaj Vidası</b>	¼" – 20	
<b>Tipik Maksimum Hissetme Alanı*:</b>		
Havada	7,6 m [25 fit]	
Dökme Demirde	4,6 m [15 fit]	
<b>Tipik Parazit Kaynakları</b>	duktil (yumuşak) demir, dökme demir, ıslak tuz yüküklü zemin	
* Gürültü ve parazitlere göre değişiklik gösterebilir.		

Türkçe – 61

## Pilin Takılması



Pil kapağını çıkartın ve yeni bir AAA alkalin pil takın, etikette gösterildiği gibi artı kutbu öne gelecek şekilde yerleştirin.

### Pil Özellikleri

<b>Pil Tipi</b>	Bir AAA alkalin
<b>Önerilen batarya tipi</b>	Duracell MX 2,400 AAA cells (M3 Ultra)
<b>Çalışma Isısı</b>	-20°C — 54°C [-4°F — 130°F]
<b>Önerilen pil tipi ile tahmini ömür</b>	21°C [70°F] derecede 3,5 saat

62 – Türkçe

## Vericiyi Çalıştırma ve Kapatma



Vericiyi **ÇALIŞTIRMAK** için pil kapağını tam olarak sıkın. Verici çalıştığı zaman LED ışığı yanıp sönecektir.

Vericiyi **KAPATMAK** için, pil kapağını ¼ dönüşlük gevşetin. Verici kapatıldığı zaman LED ışığının yanıp sönmeyeceği duracaktır.

Türkçe – 63

## Durum LED'i

Verici çalıştığı zaman kırmızı LED ışığı yavaşça yanıp sönecektir. Tam ve doğru bir kullanım için yeterli güç olmadığı zaman, kırmızı LED ışığı hızlıca yanıp sönecektir. LED yanıp sönmeyeceği veya hızlıca yanıp sönmeyeceği, AAA pili değiştirin.

Kırmızı Durum LED'i



## Destek

**Websitesi:** www.RIDGID.eu  
www.RIDGID.com

**E-mail:** rtechservices@emerson.com

**Telefon:** +32 (0)16 380 280 (Avrupa)  
1-800-519-3456 (ABD ve Kanada)

64 – Türkçe