

NaviTrack®

Yüzer Verici



ABD'de basıldı
Ekim 2011

748-016-617-0A-P3
Türkçe: Rev A

⚠ UYARI!

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

Özellikler

- Suyla akabilir
- Basit, tek düğmeyle operasyon
- LED göstergesi
- Entegre geri çekme halkası. Kolayca geri çekmek için bir ipi vericinin altındaki halkaya güvenli bir şekilde bağlayın.
- İki adet CR2032 değiştirilebilir batarya ile 10 saate kadar çalışır.

Tanım

NaviTrack Yüzer Verici, herhangi bir RIDGID-SeekTech konumlayıcısı tarafından algılanabilen 512 Hz sinyal veren küçük batarya ile çalışan bir alettir. Bir lağım veya kanalizasyon hattına yerleştirildiğinde, Yüzer Verici yüzecek veya hattan aşağıya rahatça gidecektir.

Teknik Özellikler

Çap Ø	40 mm [1,57 inç]
Ağırlık	27 g [0,95 oz]
Çalıştırma Frekansı	512 Hz
Frekans Toleransı	± 0,00005 Hz
NaviTrack alıcısıyla havada tipik Maksimum Hissetme Alanı (çevresel gürültü ve titreşimle)	3,05 m [10 fit]

İşletim Talimatları

Vericiyi **AÇMAK** için, kırmızı LED yanıp sönmeye başlayıncaya kadar verici gövdesinin üst bölümüne sıkıca basın. Yüzer Verici aktive edildiğinde, kırmızı Durum LED'i devamlı olarak yanıp sönecektir.

Vericiyi **KAPATMAK** için, verici gövdesinin üst bölümüne sıkıca basın ve LED'nin yanıp sönmeye duruncaya kadar basılı tutun.

Kırmızı Durum LED'i



Yüzer Verici Bataryalarını Değiştirme

NOT: Sadece CR2032 batarya hücrelerini kullanın.

1. Ekvatorun etrafındaki bandı çıkartın.



2. Çıtlamayı önlemek için sondanın ekvatoruna hafif baskı vermek üzere pense kullanın.



3. Her iki CR2032 batarya hücrelerini değiştirin.



4. O-halkasını üst kapaktaki doğru yerine getirin ve desteklerle iç montajı hizaya gelecek şekilde oturtun.



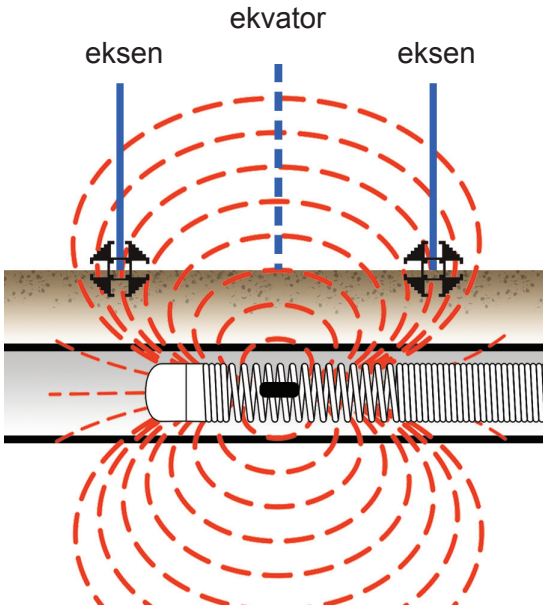
5. Kapakları birlikte çıtlatarak bir araya getirin ve ekvatorun etrafına yeni bantı sarın.



Yüzer Vericiyi Konumlandırma

Yüzer Vericiyi, konumlandırmada daha kuvvetli bir sinyal yaymak üzere anteni dik olacak şekilde pozisyonu ağırlıklandırılmıştır. Sonuç olarak, Yüzer Vericiyi konumlandırma prosedürü, yatay antenli bilinen sondayı konumlandırmadan ayrılmaktadır.

Yatay antenli bilinen sonda konumlandırıldığında, alıcı iki eksen ve bir ekvatoru algılar (Şekil 1'e bakın).

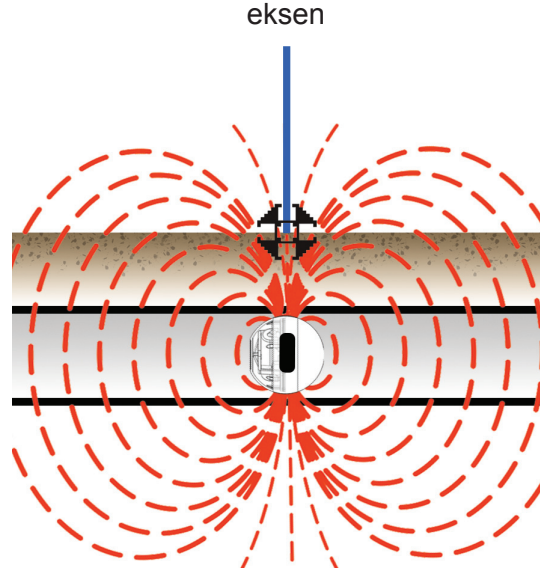


Şekil 1

Yüzer Vericiyi Konumlandırma

Yüzer Verici konumlandığında, sadece bir eksen 'görünür'. Ekvator ve ikinci eksen yer üstündeki alıcı tarafından algılanamaz (Şekil 2'ye bakın).

İdeal olarak Yüzer Vericinin anteni yere dikey olacaktır. Normal şartlarda, bir sonda doğrudan en yüksek sinyal gücünün olduğu noktada konumlanan eksenin altındadır.

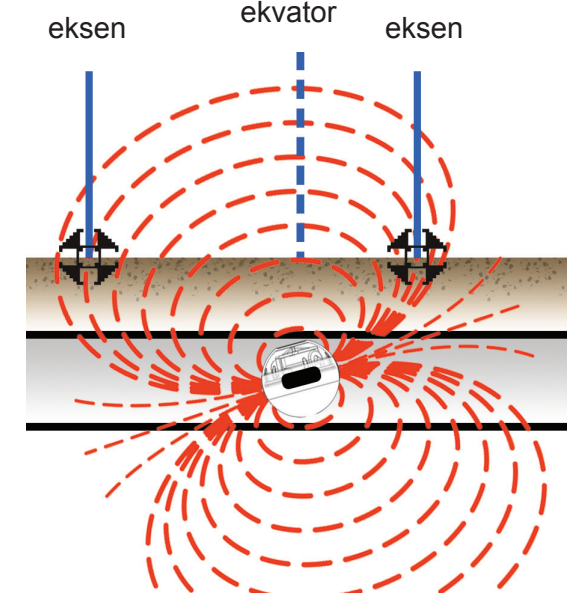


Şekil 2

Yüzer Vericiyi Konumlandırma

Eğer eksen ve en yüksek sinyal gücü aynı noktada konumlandırılmamışsa, sonda eğilmiştir (Şekil 3'e bakın).

Eğimli Yüzer Vericiyi konumlandırma, yatay sondayı konumlandırmaya benzer. Ekvator ve olasılıkla ikinci eksenin eğim açısına bağlı olarak, görünür olacaktır. Eğimli sonda, yine de, doğrudan eksenin veya ekvatorun altına konumlanmayacaktır. Yüzer Verici, maksimum sinyal gücünün olduğu noktanın bulunmasıyla konumlanabilir.



Şekil 3

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)

We
Build
Reputations™

RIDGID

EMERSON
Professional Tools



EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™

© 2011 RIDGID, Inc.