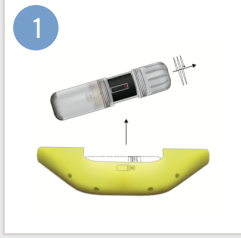
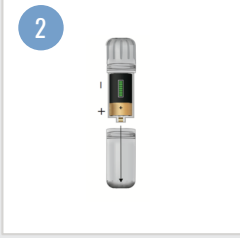


Yunus Uzaklaştırıcı Cihaz (Pinger) Kullanım Kılavuzu

Pilin Yerleştirilmesi



Cihazı lastik koruyucu kılıfından çıkarın ve kapağı döndürerek açın.



Pilleri yönlerinin doğru olduğundan emin olduktan sonra yuvalarına yerleştirin.



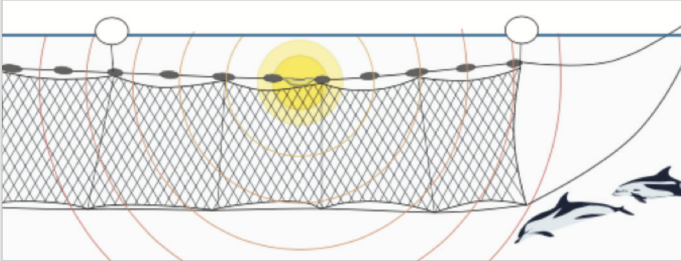
Cihaz kapağını iyice sıkıştırarak kapatın. Contanın iyice sıkıştığından mutlaka emin olun.



Öncelikle cihazın ışık olan kısmını koruyucu kılıfın doğru tarafına geldiğinden emin olarak kılıfa sokun. Daha sonra da tüm cihazı kılıfın içerisine yerleştirin..

Yunus Uzaklaştırıcı Cihazın ağa tutturulması

Yunus Uzaklaştırıcı Cihazlar, ağların üstten ve alttan bağlandığı iplerden birisi üzerine yerleştirilebilir. Cihazları ağları çekmek için kullanılan ipler üzerine yerleştirmemeye özen gösterin.



Eğer ağlar çok fazla gerginse (örneğin eğer ağ çekme iplerine yerleştirilmiş ise) önlem olarak cihazı bir kablo bağı ile (ipin altından geçirerek) bağlayın.

1 İpi cihazın koruyucu kılıfının içinden geçirin.

2 Cihazın ip üzerinde hareket etmesini engellemek için iki tarafına 25mm kadar yakınına düğüm atın.

Pil Seviyesinin Kontrol Edilmesi

Pillerin kontrol etmek hızlı ve kolaydır: cihazın ışık parlayan tarafının içine koruyucu kılıf deliğinden bakın ve yanıp sönen ışık sayısını kontrol edin.

LED Işıkların Parlama Durumu	Pillerin Kontrol Edilmesi
	%100
	%70
	%30
	Pil değiştirin!



+44 (0) 1803 849 311
info@fishtekmarine.com
www.fishtekmarine.com

Fishtek Marine, Unit 1, Webbers Way
Dartington, Totnes, Devon, TQ9 6JY

Teknik Özellikler

Boyut	185mmx 52mmx 42mm
Ağırlık (pilsiz)	158 gram
Ağırlık (pilli)	229 gram
Sudaki ağırlığı	37 gram
Dayanabileceği derinlik	1000 m
Ağa bağlanması	Direk olarak ağ iplerine bağlanabileceği 2 bağlanma yeri
Pil türü	Alkalin C (LR14)
Pil seviye göstergesi	Gelişmiş LED sinyal lambası
Suya daldırma düğmesi	Gelişmiş otomatik kapasitif düğme
Tahrik devresi ve ses kaynağı	Etkili tahrik devresi ve ses kaynağı dönüştürücü
Taşıyıcı kılıf	Dayanıklı, TPE eşpolimer lastik
İç kılıf	Sert, püskürtmeyle kalıp haline getirilmiş polikarbonat

Yunus Uzaklaştırıcı Cihaz (Pinger) Çeşitleri



ABD dışında, dünya çapında kullanılabilir.
Fokların duyamayacağı frekansta ses çıkarır. Fokları ağınıza çekmek istemiyorsanız bu modeli seçin.

Yunusgiller (50 – 120 KHZ)

Cihazlar arasındaki uzaklık	Her 200m'de 1
Ses seviyesi	1m derinlikte 145dB'den yüksek
Frekans	50kHz - 120kHz

Yunusgiller (10KHZ)



Dünya çapında kullanılabilir.

Cihazlar arasındaki uzaklık	Her 100m'de 1
Ses seviyesi	1m derinlikte 135dB'den yüksek
Frekans Balina	10kHz, harmonileri de içerir

(3-20KHZ)



Dünya çapında kullanılabilir.

Cihazlar arasındaki uzaklık	Her 100m'de 1
Ses seviyesi	1m derinlikte 135dB'den yüksek
Frekans	3kHz ve 20kHz arasında, harmonileri de içerir