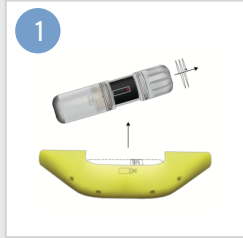
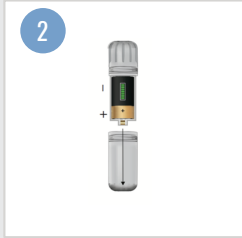


Instructions de montage du dispositif d'effarouchement Pinger

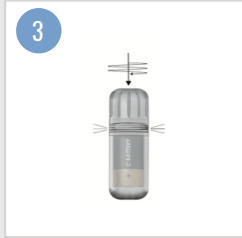
Montage de la batterie



1 Extraire la borne acoustique Pinger de son étui en caoutchouc et dévisser le couvercle



2 Insérez la batterie en respectant bien les polarités.



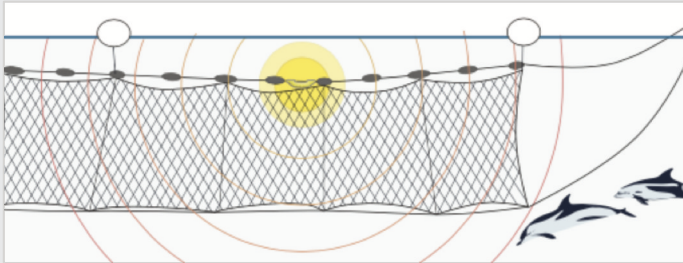
3 Remettre le couvercle du Pinger et serrer assurant que le joint est correctement comprimé.



4 Insérer d'abord l'extrémité clignotante dans son étui en caoutchouc, en veillant à ce que le étui soit correctement orienté.

Installation du Pinger sur un filet de pêche

Les dispositifs Pingers peuvent être enfilés sur les cordes reliant les panneaux de filets aussi bien sur la corde supérieure que la corde inférieure. Il est recommandé de ne pas installer les dispositifs sur la corde utilisée pour tirer le filet de pêche



Si les filets sont soumises à une tension élevée (par exemple, si les dispositifs Pinger sont fixées sur la corde utilisée pour tirer), le dispositif peut être fixée en plus par une attache de câble sous la corde pour plus de sécurité

- 1 Insérer la corde supérieure / inférieure au travers du étui Pinger
- 2 Faire un nœud à 25 mm de chacune des extrémités du dispositif Pinger, afin d'éviter qu'il coulisse le long de la corde.

Contrôle du niveau de charge de la batterie

La vérification du niveau de charge de la batterie est rapide et facile: il est suffit d'observer le nombre de LED qui clignotent par le trou au bout du étui

Clignotement LED	Niveau de charge
	100%
	70%
	30%
	Remplacer la batterie



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

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

Caractéristiques Techniques

Dimensions	185mmx 52mmx 42mm
Poids (sans batterie)	158 grammes
Poids (avec la batterie)	229 grammes
Poids dans l'eau	37 grammes
Profondeur maximale	800 m
Fixation	Deux points de fixation pour la fixation directe aux filets de pêche
Type de batterie	pile alcaline (LR14)
Indicateur de charge de la batterie	Indicateur LED
Commutateur d'immersion	Commutateur d'immersion automatique
Circuit de commande et de production acoustique	Le circuit de commande et de production acoustique transducteur efficace
Étui extérieur	TPE copolymères de caoutchouc haute durabilité
Boîtier intérieur	Polycarbonate moulé par injection

Modèles du Pinger disponibles



Pour une utilisation mondiale, sauf aux États-Unis Les transmissions sont à l'extérieur de la plage des fréquences de sons audible aux phoques. *Si vous ne voulez pas attirer de phoques dans vos filets, sélectionnez ce modèle*



MARSOUIN ET DAUPHIN (50 – 120 KHZ)

Espacement entre les dispositifs Pinger	200m
Niveau sonore	Plus de 145dB à 1m
Fréquence	50kHz-120kHz

MARSOUIN ET DAUPHIN (10KHZ)



Pour une utilisation mondiale

Espacement entre les dispositifs Pinger	100m
Niveau sonore	Plus de 135dB à 1m
Fréquence	10kHz avec des harmoniques

BALEINE (3-20KHZ)



Pour une utilisation mondiale

Espacement entre les dispositifs Pinger	100m
Niveau sonore	Plus de 135dB à 1m
Fréquence	3kHz à 20kHz avec des harmoniques