

Modèle Couleur	Longueur x diamètre	Portée du signal	Type de piles	Classe de temp.	Poids
DS BLEU	20 cm x 2,54 cm	4,6 m	1 pile R6 (AA) alc 12 h service 50 h veille	82° C	240 g
DT JAUNE	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 piles R14 (C) alc 30 h service 200 h veille	104° C	635 g
DX ROUGE	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 piles R14 (C) alc 20 h service 200 h veille	104° C	635 g
DFT BLEU	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 piles R14 (C) alc 20 h service 200 h veille	104° C	635 g
D4X ROUGE	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 piles R14 (C) alc 40 h service 400 h veille	104° C	840 g
D4XP MAGENTA	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 piles R14 (C) alc 40 h service 400 h veille	104° C	840 g
DXP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 piles R14 (C) alc 20 h service 200 h veille	104° C	635 g
DCX VERT	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12 V à 28 V cc par câble	82° C	545 g
DCP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12 V à 28 V cc par câble	82° C	545 g

- Précision de profondeur = $\pm 5\%$ absolu.
- Fréquence = 33 kHz pour émetteurs à fréquence unique ;
1,5 / 33 kHz pour émetteurs bi-fréquence (DFT).
- DCX, DCP rotation axiale et inclinaison provenant du câble.
- Mode de mise en veille après 15 minutes sur tous les modèles (sauf DCX et DCP).
- Tous les modèles fournissent un affichage digital de la température et le pourcentage de durée de vie restante de l'accumulateur.
- Contactez DCI pour des informations sur la tolérance de l'assiette longitudinale.

DS



Emetteur courte portée

DT



Emetteur portée normal

DX



Emetteur longue portée

DFT



Bi-fréquence (pour utilisation avec le Mark V)

D4X



DX avec (4 piles C) d'une durée de vie prolongée

D4XP



D4X avec inclinaison de 0,1 %

DXP



DX avec inclinaison de 0,1 %

DCX



Emetteur par câble

DCP



Emetteur par câble avec inclinaison de 0,1 %