



Caractéristiques de l'Emetteur Mark III

Modèle Couleur	Longueur x diamètre	Portée du signal*	Type de piles	Classe de temp.	Poids
DS BLEU	20 cm x 2,54 cm 8 po x 1,00 po	4,6 m 15 pi	1 pile R6 (AA) alc 12 hrs service 50 hrs veille	82° C 180° F	240 g 8,4 oz
DT JAUNE	38 cm x 3,125 cm 15 po x 1,25 po	12,2 m 40 pi	2 piles R14 (C) alc 30 hrs service 200 hrs veille	104° C 220° F	635 g 1,4 lb
DX ROUGE	38 cm x 3,125 cm 15 po x 1,25 po	21,3 m 70 pi	2 piles R14 (C) alc 20 hrs service 200 hrs veille	104° C 220° F	635 g 1,4 lb
D4X ROUGE	48 cm x 3,125 cm 19 po x 1,25 po	21,3 m 70 pi	4 piles R14 (C) alc 40 hrs service 400 hrs veille	104° C 220° F	840 g 1,85 lb
D4XP MAGENTA	48 cm x 3,125 cm 19 po x 1,25 po	21,3 m 70 pi	4 piles R14 (C) alc 40 hrs service 400 hrs veille	104° C 220° F	840 g 1,85 lb
DXP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm 15 po x 1,25 po	21,3 m 70 pi	2 piles R14 (C) alc 20 hrs service 200 hrs veille	104° C 220° F	635 g 1,4 lb
DC VERT	38 cm x 3,125 cm 15 po x 1,25 po	42,7 m 140 pi	12 V à 28 V cc par câble	82° C 180° F	545 g 1,2 lb
DCP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm 15 po x 1,25 po	42,7 m 140 pi	12 V à 28 V cc par câble	82° C 180° F	545 g 1,2 lb

Echelle de profondeur = 25 % de moins avec Mark II

Mise à jour de l'inclinaison = 2-½ secondes

Mode de mise en veille après 15 minutes sur tous
les modèles (sauf DC et DCP)

Tous les modèles fournissent un affichage digital de la température
et le pourcentage de durée de vie restante de l'accumulateur

Fréquence = 33 kHz

Précision = ±5 % absolu

Mise à jour de la rotation axiale = ¼ seconde

DC, DCP Rotation axiale et inclinaison
provenant du câble



425 S.W. 41st Street
Renton, Washington 98055 USA
Tél. 425-251-0559 • Fax 425-251-0702
Courriel dci@digital-control.com • www.digital-control.com



Modèles d'Emetteur Mark III

DS



Emetteur courte portée

DT



Emetteur portée normale

DX



Emetteur longue portée

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 %

DC



Emetteur par câble

DCP



Emetteur par câble avec inclinaison de 0,1 %

© Octobre 1999 Digital Control Incorporated



425 S.W. 41st Street
Renton, Washington 98055 USA
Tél. 425-251-0559 • Fax 425-251-0702
Courriel dcj@digital-control.com • www.digital-control.com