

DIGITRAK® DucTrak™

Systeme de suivi pour canalisations

Le système DucTrak™ de DigiTrak®, comprenant un récepteur DigiTrak® et un émetteur DucTrak™, est utilisé pour suivre et localiser les conduites non-métalliques existantes. Ce système a la fiabilité et la précision habituelles qui caractérisent les systèmes de localisation DigiTrak®.

Facile à utiliser

L'émetteur DucTrak™ est conçu spécifiquement pour être introduit dans les réseaux de canalisations existants afin de déterminer l'emplacement exact des conduites. Un anneau de traction à l'extrémité du nez de l'émetteur permet d'attacher un ruban renvideur ou une corde. L'émetteur peut également être vissé sur un dispositif de tringlage et être poussé dans la conduite.

Données précises de suivi/localisation

Le récepteur portatif DigiTrak® suit et détermine la profondeur et la position latérale de l'émetteur DucTrak™ pendant qu'il avance à l'intérieur de la conduite. Le récepteur affiche les informations envoyées de l'émetteur. Il existe deux tailles d'émetteurs : un modèle 305 mm avec une portée de 30,5 m, et un modèle 152 mm avec une portée de 15,2 m.



Spécifications de DucTrak™ Tx

Portée 15,2 m ou 30,5 m
Fréquence 33 kHz
Type de pile/batterie DL123A
Autonomie de la pile/batterie 8–12 heures (approx.)
Gamme de températures de
fonctionnement -5,6°C à 50°C
Diamètre 22 mm
Longueur 152 mm ou 305 mm
Poids 127 g ou 240 g



- Détermine la profondeur d'une conduite existante
- Détermine la position latérale d'une conduite
- Portée jusqu'à 30,5 m
- Moyens d'attache pratiques pour traction ou poussage dans la conduite
- Utilisation avec tous les appareils DigiTrak® de la série Mark



**DIGITAL
CONTROL
INCORPORATED**

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel +1 425 251 0559 • Fax +1 253 395 2800
E-mail dci@digital-control.com • www.digitrak.com

Digital Control GmbH, Kurmainzer Strasse 56, D-97836 Bischbrunn, Germany • Tel +49(0) 9394 990 990 • Fax +49(0) 9394 990 999 • info@digitrak.de • www.digitrak.de
Digital Control Australia, Unit 5, 19 Tonga Place, Parkwood, QLD 4214, Australia • Tel +61(0) 7 5574 5963 • Fax +61(0) 7 5574 5974 • E-mail kiwidci@aol.com
Digital Control China, 8/F Jin Ling Building, 28 Jin Ling Road West, Shanghai 200021, China • Tel +86 139 1666 3641 • Fax +86 21 6475 6486 • E-mail jzdci@aol.com

© March 2004 Digital Control Incorporated 2-2008-01-B (French)