

Accessoires C.A.T.

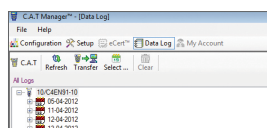
Une gamme d'accessoires du détecteur pour l'évitement des réseaux enterrés C.A.T. de Radiodetection

Compatible avec les systèmes C.A.T4™/C.A.T3™/C.A.T2™ et Genny4™/Genny3™/Genny2™ sauf mention contraire

Accessoires C.A.T.

C.A.T Manager

Ce logiciel PC Windows® permet aux utilisateurs des C.A.T4 de mettre le software interne du récepteur à jour, de télécharger les données de détection (eC.A.T4 et gC.A.T4), de récupérer les certificats d'étalonnage et d'exécuter eCert à l'aide d'un lien USB vers un PC. C.A.T Manager peut désactiver ou activer les fonctionnalités C.A.T4 comme l'estimation de la profondeur et les divers avertissements. Les champs modifiables par l'utilisateur permettent aux codes de parc/usine et autres détails d'être stockés dans les unités eC.A.T4, simplifiant les enregistrements et la traçabilité. C.A.T Manager est disponible en téléchargement gratuit depuis le site de Radiodetection ou peut être acheté sur une clé USB.



Réf. pièce : 97/CATMANAGER-USB-FLASH

eCert™

eCert fait partie de l'application du logiciel C.A.T Manager et permet aux utilisateurs de confirmer l'étalonnage du récepteur C.A.T4 à distance en utilisant un lien USB vers un PC possédant C.A.T Manager. Un contrôle eCert réussi générera un certificat d'étalonnage qui peut être mémorisé ou imprimé.



Réf. pièce : 10/ECERT

Accessoires Genny

Pince Genny

Cette pince permet d'injecter le signal du Genny sur un câble ou une canalisation spécifique. Elle est particulièrement utile en cas d'impossibilité de raccordement direct, ou lorsque des câbles sous tension ne peuvent être mis hors tension. Disponibles en diamètres 50 mm (2"), 100 mm (4"), 130 mm (5") et 215 mm (8,5").



Réf. pièce : 10/GENNY-CLAMP-XX (XX= 50, 100, 130, 215)

Jonc d'extension

Ce jonc d'extension en nylon, non conducteur de 630 mm (25") de long permet de positionner à distance la pince du Genny. Possibilité de connecter plusieurs joncs d'extension afin d'étendre la portée.



Réf. pièce : 10/TX-CLAMP-EXTROD

Rallonge de terre

Cette rallonge de 10 m (33'), enroulée autour d'une bobine, est utilisée pour rallonger le cordon de terre lorsqu'un point de mise à la terre ne peut pas être atteint ou n'est pas adapté.



Réf. pièce : 10/TX-EARTHLEAD

Piquet de terre

Ce piquet en métal est inséré dans le sol pour permettre le retour à la terre du signal du Genny.



Réf. pièce : 10/GENNY-EARTHSTAKE

Aimant néodyme

Cet aimant puissant peut être positionné sur les canalisations métalliques, mobilier urbain, etc. constituant un point de raccordement pratique pour l'injection du signal avec le cordon de raccordement direct.



Réf. pièce : 10/TX-MAGNET

Cordon de raccordement direct

Il est utilisé pour appliquer un signal Genny directement aux réseaux.



Réf. pièce : 10/GENNY-DC-LEAD

Kit de connexion Genny

Ce kit comprend les accessoires de connexion les plus communs du Genny : un cordon de raccordement direct, une rallonge de terre, un piquet de terre et un aimant néodyme puissant.



Réf. pièce : 10/GENNY-KIT

Connecteur de prise domestique (LPC)

Cet accessoire permet d'injecter facilement le signal du Genny sur un câble électrique basse tension grâce à une prise standard d'alimentation secteur. Il est disponible avec une fiche secteur de type RU ou UE ou un style ROW sans fiche intégrée.



Réf. pièce : 10/GENNY-LPC-XX (XX= EU, ROW or UK)

Connecteur de câble sous tension (LCC)

Cet accessoire permet d'injecter le signal Genny sur des câbles sous tension. Le connecteur de câble sous tension ne peut être utilisé que par un personnel habilité. Tension de fonctionnement maximum de 440 Vrms et de classe CAT III.



Réf. pièce : 10/GENNY-LCC

Sac de transport

Sac de transport souple

Ce sac souple peut contenir le C.A.T, le Genny et les accessoires.



Réf. pièce : 10/CAT-GENNY-BAG

Accessoires pour le traçage des réseaux non conducteurs

FlexiTrace

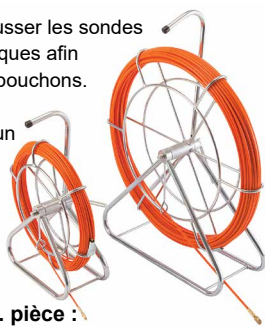
Le touret FlexiTrace contient 50 m (164') ou 80 m (260') de jonc de petit diamètre. La jonc peut être alimentée par le Genny de Radiodetection et insérée dans des canalisations de petit diamètre. 12 mm. Elle est utilisée avec le C.A.T de Radiodetection pour détecter et tracer les fourreaux et canalisations non métalliques. Disponible en anglais, néerlandais, français ou allemand.

Réf. pièce : 10/TRACE50-XX ou 10/TRACE80-XX (XX= D, F, GB, NL)



Flexrod

Jonc flexible en fibre de verre utilisée pour pousser les sondes Radiodetection dans les conduites non métalliques afin d'en suivre le tracé et pour la localisation des bouchons. Disponible en plusieurs diamètres et plusieurs tailles. Choisissez parmi des joncs flexibles d'un diamètre de 4,5 mm (0,2") pour les coudes serrés jusqu'à 9 mm (0,4") pour les poussées plus longues, et les longueurs de 50 m (164') à 150 m (500').



Longueur		Diamètre		Réf. pièce :
m	pd	mm	pouces	
50	160	4,5	3/16	10/FLEXRODF50-4.5
80	260	4,5	3/16	10/FLEXRODF80-4.5
50	160	7	1/4	10/FLEXRODF50-7
100	320	7	1/4	10/FLEXRODF100-7
150	485	7	1/4	10/FLEXRODF150-7
60	195	9	3/8	10/FLEXRODF60-9
120	390	9	3/8	10/FLEXRODF120-9

Sondes

Les sondes sont des dispositifs autonomes qui fonctionnent avec une pile et sont utilisés pour tracer les conduites/canalisations non métalliques et repérer des points de bouchon. Elles émettent à 33 kHz (sauf mention contraire) et sont généralement fixées à un jonc puis insérer et pousser dans les conduites/canalisations ou, pour les sondes de plus petit diamètre, poussée avec de l'air comprimé. Pour plus de détails sur la gamme des sondes Radiodetection et leurs accessoires connexes, contactez Radiodetection ou consultez le guide utilisateur de la sonde disponible sur le site Radiodetection.

Microsonde S6

Mesure 6,4 mm x 88 mm (0,25" x 3,5"). Localisable à 2 m (6,5'). Fournie sous forme de kit contenant une sonde, un adaptateur flexible, deux piles et un coffret.

Réf. pièce : 10/SONDE-MICRO-33

Blister de 10 piles : 10/SONDE-MICRO-BATPACK



Minisonde S9

Mesure 9 mm x 138 mm (0,35" x 5,4"). Localisable à 4 m (13'). Fournie sous forme de kit contenant une sonde, deux piles et un coffret.

Réf. pièce : 10/SONDE-MINI-33

Blister de 10 piles :

10/SONDE-MINI-BATPACK



Super micro sonde S13

Mesure 12,7 mm x 68 mm (0,5" x 2,7") avec embout simple. Localisable à 2,5 m (8,2'). Fournie sous forme de kit contenant une sonde, une tête filetée de 10 mm, une tête plate avec œillet, 2 piles et un coffret.

Réf. pièce : 10/SONDE-S13-33

Blister de 10 piles : 10/SONDE-S13-BATPACK



Super micro sonde S18

Mesure 18 mm x 82 mm (0,70" x 3,22"). Localisable à 4,5 m (14,5'). Fournie avec une tête filetée de 10 mm et 2 piles.

Réf. pièce : 10/SONDE-S18A-33

Blister de 5 piles : 10/S18-BATTERYPACK



Sonde standard

Mesure 39 mm x 105 mm (1,53" x 4,13"). Localisable à 5 m (16').

33 kHz Réf. pièce : 10/SONDE-STD-33



Maxi Sonde

Mesure 64 mm x 168 mm (2,51" x 6,61"). Localisable à 8 m (26').

Réf. pièce : 10/SONDE-SEWER-33



Super Sonde

Mesure 64 mm x 318 mm (2,51" x 12,51"). Localisable à 15 m (49,2').

Réf. pièce : 10/SONDE-SUPER-33



Gamme d'accessoires pour les sonde

Radiodetection possède une large gamme d'accessoires pour les sondes, dont des raccords divers de différentes tailles pour les joncs de poussée. Reportez-vous au guide utilisateur de la sonde sur le site de Radiodetection ou contactez Radiodetection pour en savoir plus.

Accessoires d'alimentation du C.A.T. et pièces de rechange

Piles rechargeables de type D

Jeu de 6 batteries NiMH rechargeables (piles type D HR20).

Réf. pièce : 10/CATBATX6KIT



Kit chargeur universel

Comporte un chargeur, un cordon secteur et 6 piles NiMH rechargeables.

Réf. pièce : 10/CATRECHARGEKIT-XX (XX= AU, EU, UK ou US)



Rendez-vous sur : www.radiodetection.com Pour nous suivre :



Copyright © 2022 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection, C.A.T, C.A.T.4 et Genny sont des marques commerciales de Radiodetection Ltd. En raison d'une politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications publiées. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.

Flasher pour voir une liste complète de nos bureaux

