

Accessoires pour tous les récepteurs de précision et générateurs Tx Radiodetection

Accessoires récepteur

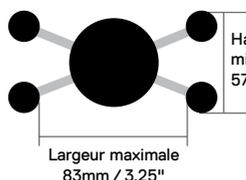
Support pour téléphone

Kit munis d'un bras et d'un support, adaptable facilement et rapidement sur n'importe quel récepteur de précision. Positionne un appareil Android de manière très pratique, donnant à l'opérateur un retour immédiat sans impact sur l'opération de localisation.

Ref. pièce : 10/RX-PHONE-HOLD-KIT

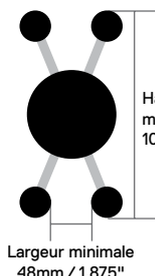


Profondeur:
22mm / 0.875"



Hauteur minimale
57mm / 2.25"

Largeur maximale
83mm / 3.25"



Hauteur minimale
108mm / 4.25"

Largeur minimale
48mm / 1.875"



7"-8" Support pour tablette

Ref. pièce : 10/RX-TABLET-7-8-HOLD-KIT

Pince réceptrice

Utilisé avec le récepteur pour le repérage des câbles en nappe. Disponible en diamètre de 50mm (2"), 100 mm (4"), 130 mm (5").

Ref. pièce : 10/RX-CLAMP-XX (XX= 2, 50, 4, 100, 5, 130)



Pince réceptrice CD/CM

La pince CD (Sens du courant) / CM (Mesure du courant) permet de repérer de façon positive un réseau cible parmi d'autres et de mesurer le courant du signal du générateur circulant sur ce réseau.

Ref. pièce : 10/RX-CD-CLAMP



Antenne stéthoscope haute sensibilité

Utilisée pour repérer des câbles en nappe ou proche les uns des autres et dans des endroits où il est impossible d'utiliser un récepteur. Son petit gabarit et sa surface plate en font l'accessoire parfait pour la localisation de réseaux à l'intérieur des murs.

Ref. pièce : 10/RX-STETHOSCOPE-HG



Antenne stéthoscope de petite taille

Utilisée pour repérer des câbles en nappe ou proche les uns des autres. Cet accessoire permet d'identifier des câbles et autres réseaux de petits diamètres et difficilement accessible.

Ref. pièce : 10/RX-STETHOSCOPE-S



Antenne Stéthoscope de grande taille

Cet accessoire flexible et long, 50 cm (20"), permet de détecter des câbles dans un chemin de câbles. Utilisé pour la localisation et repérage des réseaux accessibles. Il est particulièrement utile pour les zones denses ou en cas de câbles proche les uns des autres.

Ref. pièce : 10/RX-STETHOSCOPE-L



Antenne Stéthoscope télescopique CD (Sens de courant)

Cet accessoire est utilisé avec un récepteur équipé des fréquences CD afin de localiser et de repérer des câbles particuliers, grâce au signal CD émis par un générateur Tx-10(B). Les voyants LED et flèches de direction indiquent le sens du courant. Il est possible d'utiliser d'autres récepteurs sans réception CD pour la détection et l'identification de câbles mais cependant, sans information de sens du courant.

Ref. pièce : 10/RX-CD-STETHOSCOPE

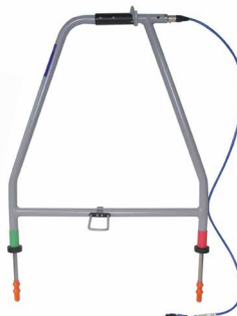


Arceau

Cet accessoire permet de localiser les défauts d'isolement des câbles et les défauts d'enrobage des pipelines. Les informations sur la direction et l'importance du défaut sont affichées sur l'écran du récepteur. La fonction Recherche de défaut avec l'arceau nécessite l'utilisation du récepteur et du générateur.

Ref. pièce : 10/RX-AFRAME

Également disponible avec housse de transport
Ref. pièce : 10/RX-AFRAME-BAG



Antenne submersible double profondeur (SDDA)

Cet accessoire sert à la localisation de câbles et canalisations immergés. L'antenne est fournie avec 10 m ou 50 m (33' ou 164') de câble mais également disponible sur demande à la commande pour des longueurs jusqu'à 100 m (328'). Elle est disponible en versions 512/640 Hz ou 8 kHz. Câble submersible supplémentaire disponible sur demande.

Antenne submersible double profondeur 640/512 Hz ou 8kHz (câble de 10 m).

Ref. pièce : 10/RX-SUBANTENNA-XX (XX= 512, 640 ou 8K)

Longueur de câble submersible supplémentaire (au mètre)

Ref. pièce : 10/RX-SUBANTENNA-CABLE



Casque d'écoute

Utilisable sur le récepteur ; son utilisation est recommandée en environnements bruyants.

Ref. pièce : 10/RX-HEADPHONES



Accessoires du générateur

Connecteur de prise domestique(LPC)

Cet accessoire permet d'injecter facilement le signal d'un générateur sur un câble électrique basse tension grâce à une prise standard d'alimentation secteur. Il est fourni avec une prise électrique UE, R-U et USA. Certifié CAT III 600 V, CAT IV 300 V.

Ref. pièce : 10/TX-LPC-XX (XX= UE, R-U, USA)



Connecteur de câble sous tension (LCC)

Le connecteur de câble sous tension, utilisable uniquement par du personnel habilité, permet d'injecter le signal d'un générateur sur des câbles basse tension sous tension. Certifié CAT III 600 V, CAT IV 300 V.

Ref. pièce : 10/TX-LCC



Pince émettrice

Cette pince permet d'injecter le signal d'un générateur 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. Elle peut être utilisée avec un jonc d'extension.

Disponibles en diamètres 50 mm (2"), 100 mm (4"), 130 mm (5") et 215 mm (8,5").

Réf. pièce : 10/TX-CLAMP-XX (XX = 2, 50, 4, 100, 5, 130, 8,5, 215)



Pince émettrice CD

Cette pince permet d'injecter un signal CD ou basse fréquence d'un générateur sur un câble ou une canalisation. Le signal CD permet de repérer des réseaux particuliers en zones denses. Cette pince peut être utilisée avec des fréquences inférieures à 1 kHz.

Réf. pièce : 10/TX-CD-CLAMP



Jonc d'extension de pince émettrice

Ce jonc d'extension en nylon, non conducteur, 630 mm (25") permet de positionner à distance la pince réceptrice/émettrice ou la petite antenne stéthoscope. Possibilité de connecter plusieurs joncs d'extension afin d'étendre la portée.

Réf. pièce : 10/TX-CLAMP-EXTROD



Cordons de raccordement direct

Permet d'injecter le signal du générateur directement aux réseaux.

Réf. pièce : 10/TX-DC-LEAD



Cordons de raccordement direct avec connecteur/prise isolés

Cordons de raccordement, avec pinces crocodiles amovibles, et fiches bananes 4 mm permettant d'injecter le signal du générateur directement aux réseaux.

Réf. pièce : 10/TX-DC-LEAD-BAN



Cordon de raccordement direct avec pince crocodile Télécom

Cordons de raccordement, avec pince crocodile permettant d'injecter le signal du générateur directement aux câbles Télécom ex. paire torsadée.

Réf. pièce : 10/TX-DC-LEAD-TELE



Piquet de terre spirale

Permet une bonne liaison à la terre pour le retour du signal de détection.

Réf. pièce : 10/TX-EARTHSTAKE



Bobine de mise à la terre

Allonge, le cas échéant, la longueur du cordon noir de raccordement direct.

Réf. pièce : 10/TX-EARTHLEAD



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



Kit de connexion générateur

Contient les accessoires de raccordement les plus couramment utilisés, dont un cordon de raccordement direct, une bobine de mise à la terre, un piquet de terre et un aimant néodyme puissant.

Réf. pièce : 10/TX-CONNECTION-KIT



Transformateur d'isolement Tx-121

Cet accessoire utilisé avec la gamme des générateurs Tx permet d'injecter un signal base fréquence sur des câbles BT afin de localiser les défauts courts circuit.

(Pour connexion à une alimentation secteur CAT IV jusqu'à 230 V phase à neutre. Différence de tension maximum entre 2 phases 3 V RMS à 50/60 Hz).

Réf. pièce : 10/TX121-XX (XX = DE, EN, FR, NL)



Accessoires de traçage et de localisation de réseaux non conducteurs

Kit microsonde S6 33 kHz

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

Réf. pièce : 10/SONDE-MICRO-33



Pack de 10 piles pour microsonde S6.

Réf. pièce : 10/SONDE-MICRO-BATPACK

Minisonde S9 33 kHz

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

Réf. pièce : 10/SONDE-MINI-33



Pack de 10 piles pour minisonde S9.

Réf. pièce : 10/SONDE-MINI-BATPACK

Kit sonde S13 33 kHz

Portée jusqu'à 2,5 m (8,2') et mesure 18 mm (0,70"), à tête lisse. Fournie sous forme de kit contenant deux raccords, deux piles et un coffret.

Réf. pièce : 10/SONDE-S13-33



Pack de dix piles de rechange pour sonde S13.

Réf. pièce : 10/SONDE-S13-BATPACK

Sonde S18 33 kHz

Portée jusqu'à 4 m (13') et mesure 0,70" (18 mm) de diamètre.

Sonde S18 mesure 82 mm (3,2") de long.

Réf. pièce : 10/SONDE-S18A-33



Sonde Bendi 512 Hz

Sonde en 3 parties, portée jusqu'à 6 m (9') et mesure 23 mm x 478 mm (0,9 x 18,8"), pour plus de flexibilité en passage d'angles dans des canalisations. Fournie avec un raccord mâle M10.

Réf. pièce : 10/SONDE-BENDI-512



Sonde standard

Portée jusqu'à 5 m (16') et mesure 39 mm x 105 mm (1,53 x 4,13"). Disponible en 3 fréquences : 512 Hz, 8 kHz et 33 kHz.

Réf. pièce : 10/SONDE-STD-XX (XX = 512, 8, 33)



Maxi Sonde 33 kHz

Portée jusqu'à 8 m (26') et mesure 64 mm x 168 mm (2,51 x 6,61").

Réf. pièce : 10/SONDE-SEWER-33



Coque de protection de sonde

Coque externe de protection pour une utilisation intensive (diamètre identique à la maxi sonde).

Réf. pièce : 10/SONDE-SEWER-SHELL

Super Sonde 33 kHz

Portée jusqu'à 15 m (49') et mesure 64 mm x 318 mm (2,51 x 12,51").

Réf. pièce : 10/SONDE-SUPER-33



Gamme d'accessoires de sonde

Radiodetection propose une large gamme d'accessoires incluant des raccords de différentes tailles. Se reporter au Guide de l'utilisateur de la sonde pour plus d'informations.

Flexitrace, Jonc détectable alimenté par le Tx

Jonc détectable de faible diamètre 50 m (164') ou 80 m (260') pouvant être inséré dans de petites canalisations en plastique pour suivre son tracé ou localiser les obstructions. Alimenté par un générateur Radiodetection*, l'utilisateur a le choix entre la détection du jonc ou simplement son extrémité.

*L'utilisation d'un générateur Tx-5(B) ou Tx-10(B) peut être assujettie à des restrictions d'alimentation. Veuillez vous renseigner.

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

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



Flexrod

Jonc en fibre de verre flexible utilisée pour pousser les sondes Radiodetection dans les conduites afin de suivre leur tracé et de localiser les obstructions.

Longueur		Diamètre		Réf. pièce :
m	ft	mm	in	
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

Boules marqueurs RF

Une sélection de boules marqueurs détectable avec le détecteurs de marqueurs (boîte de 30).



	Part No:
Rouge : Électricité – 169,8 kHz.	61/OMPPOWER-MK2
Bleu : Eau potable – 145,7 kHz.	61/OMWATER-MK2
Vert : Eaux usées – 121,6 kHz.	61/OMSANITARY-MK2
Orange : Télécoms – 101,4 kHz.	61/OMTEL-MK2
Jaune : Gaz – 83,0 kHz.	61/OMGAS-MK2
Noir/Orange : Télévision par câble – 77,0 kHz.	61/OMCABLE-MK2
Violet : Général/Eau non potable – 66,35 kHz.	61/OMGENERAL-MK2
Bleu/Rouge : Electricité Euro – 134,0 kHz	61/OMEUROPOWER-MK2

Options d'alimentation

Accessoires d'alimentation du récepteur et pièces de rechange

Blocs de batterie rechargeables

Alternatives économiques aux piles alcalines, offrant une durée de vie supérieure, notamment dans les climats très froids.

Bloc de batterie rechargeable Li-Ion^{1,2}

Contient une batterie rechargeable Lithium Ion.

Réf. pièce : 10/RX-BATPACK-LION



Chargeur secteur Li-Ion

Charge un bloc de batterie Li-Ion à partir d'une alimentation secteur (90-240 V AC). CN, UE, UK, AU et US et options disponibles.

Réf. pièce : 10/RX-MCHARGER-LION-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)



Chargeur de voiture Li-Ion

Charge un bloc de batterie Li-Ion à partir d'une prise voiture 12 V.

Réf. pièce : 10/RX-ACHARGER-LION



Kit de charge secteur pour batterie Li-ion

Contient une batterie rechargeable Li-Ion et un chargeur secteur (90-240 V AC).

Réf. pièce : 10/RX-MBATPACK-LION-K-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)

Bloc accus rechargeable Li-Ion avec chargeur voiture

Réf. pièce : 10/RX-ABATPACK-LION-K

Block accus rechargeable Li-Ion avec chargeur secteur et voiture (fourni avec cordon))

Part No: 10/RX-MABATPACK-LION-K-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)

Bloc de batterie rechargeable NiMH^{1,3}

Contient une batterie rechargeable Nickel Metal Hydride.

Réf. pièce : 10/RX-BATPACK-NIMH



Chargeur secteur NiMH



Charge un bloc de batterie NiMH à partir d'une alimentation secteur (90-240 V AC).

Réf. pièce : 10/RX-MCHARGER-NIMH-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)

Chargeur de voiture NiMH

Charge un bloc de batterie NiMH à partir d'une prise voiture 12 V.

Réf. pièce : 10/RX-ACHARGER-NIMH



Kit secteur de batterie rechargeable NiMH

Contient une batterie rechargeable NiMH et un chargeur secteur avec cordon d'alimentation (90-240 V AC).

10/RX-MBATPACK-NIMH-K-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)

Kit de batterie rechargeable NiMH et chargeurs

Contient une batterie rechargeable NiMH et deux alimentations avec chargeurs voiture 12 V et cordon alimentation secteur (90-240 V AC).

Réf. pièce : 10/RX-RECHARGEKITALL-XX (XX = CN, EU, UK, AU, US)

Support de piles alcalines

Support de piles de rechange pour détecteurs de précision Radiodetection.



2 compartiments piles^{1,3}

Accueille 2x piles de type D / LR20.

Réf. pièce : 10/RX-2DCELL-TRAY

3 compartiments piles²

Accueille 3x piles de type D/LR20.

Réf. pièce : 10/RX-3DCELL-TRAY



1. Compatible avec les détecteurs de câbles et canalisation RD7100 et RD8100.
2. Détecteurs de marqueurs RF RD7000+, RD8000, RD7100 et RD8100.
3. Compatibles avec les détecteurs de câbles et canalisations RD7000+ et RD8000.

Accessoires d'alimentation du générateur et pièces de rechange

Blocs de batterie lithium-ion.

Un bloc de batterie rechargeable est une alternative économique à l'utilisation de piles alcalines, offrant une durée de vie supérieure, notamment dans les climats très froids.

Bloc de batterie rechargeable pour le générateur

Il s'agit d'un bloc batterie rechargeable de rechange pour le générateur.

Réf. pièce : 10/TX-BATPACK-LION



