



## RS1012 | RS PRO



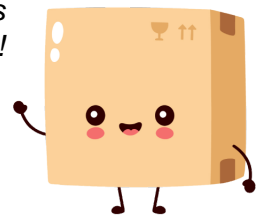
### Kit de localisation de câbles

Réf RS1012

**334.79€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55005-kit-de-localisation-de-cables-rs-pro-rs1012.html>

*Le produit Kit de localisation de câbles  
est en vente chez Domomat !*



\* : Prix sur le site Domomat.com au 25/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Fiche technique du produit

FRANCAIS

Code commande : 136-7891

Localisateur de câbles

EN



## Caractéristiques

- Localisation de conducteurs dans les murs, d'interruptions de conducteur, de courts-circuits dans les conducteurs
- Traçage de conducteurs dans le sol
- Détection de fusibles et affectation de circuits électriques
- Traçage de prises et de prises de distribution accidentellement recouvertes par du plâtre
- Détection d'interruptions et de courts-circuits dans le chauffage au sol
- Traçage de tuyaux métalliques d'eau et de chauffage
- Applications (hors tension et sous tension) effectuées sans instruments supplémentaires
- Affichage sur l'émetteur du niveau de transmission, du code de transmission et de la tension de corps étrangers
- Affichage sur le récepteur du niveau de réception, du code de transmission et de la détection de tension secteur
- Réglage automatique et manuel de la sensibilité
- Possibilité de désactivation du signal acoustique de réception
- Fonction de coupure d'alimentation automatique
- Rétroéclairage
- Fonction d'éclairage supplémentaire pour le travail sous conditions d'éclairage médiocres
- Emetteurs supplémentaires disponibles pour étendre ou distinguer plusieurs signaux

## Spécifications

### Émetteur :

Signal de sortie .....	125 kHz
Détection de tension externe	
Plage de tension .....	12...400 V
Plage de fréquences .....	0...60 Hz
Affichage .....	Ecran LCD
Détection de tension externe .....	max. 400 V c.a./c.c.
Catégorie de surtension .....	CAT III 300 V
Degré de pollution .....	2
Mise hors tension automatique .....	Environ 1 heure (aucune opération)
c.c. linéaire à sorties multiples .....	Une batterie 9 V, NEDA 1604, IE6F22.Power
Consommation .....	max. 18 mA
Fusible .....	F0.5 A 500 V, 6,3 x 32 mm
Plage de températures (fonctionnement) .....	0...40 °C, max. 80 % humidité relative (aucune condensation) -20...60°C, max. 80 % humidité relative (aucune condensation)
Plage de température (stockage)	
Hauteur au-dessus du niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) .....	jusqu'à 2 000 mètres
Dimensions .....	130 x 69 x 32 mm
Poids .....	Environ 130 g

### Récepteur :

Profondeur du tracé .....	Profondeur de tracé selon le matériau et l'application
Mode Localisateur de câbles .....	Environ 0...2 mètres (application unipolaire) Environ 0...0,5 mètre (application bipolaire)
Détection de tension .....	Environ 0...0,4 mètre
Affichage .....	LCD avec fonctions et bargraphe
c.c. linéaire à sorties multiples .....	Une batterie 9 V, NEDA 1604, IE6F22.Power
Consommation .....	Environ 23 mA (sans rétroéclairage ou lampe) Environ 35 mA (avec rétroéclairage) 40 mA max. (avec rétroéclairage et lampe)
Mise hors tension automatique .....	Environ 5 minutes (aucune opération)
Plage de températures (fonctionnement) .....	0...40 °C, max. 80 % humidité relative (aucune condensation) -20...60°C, max. 80 % humidité relative (aucune condensation)
Plage de température (stockage).....	condensation)
Hauteur au-dessus du niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) .....	jusqu'à 2 000 mètres
Dimensions .....	192 x 61 x 37 mm
Poids .....	Environ 180 g