

551® | Localisateur souterrain avancé

Conçu pour les professionnels et doté de fonctions avancées, le 551 vous apporte tout ce que vous attendez d'un localisateur. Grâce à notre émetteur à double fréquence, vous pouvez facilement suivre les câbles malgré les interférences électriques, choisir entre les modes crête/nul, obtenir un signal plus fort et plus fiable, avec la réjection du bruit IntelliTrack™ et bien plus encore!

Qu'il s'agisse de tracer des lignes électriques, des fils d'irrigation, des câbles de télécommunications ou des tuyaux métalliques, ce localisateur robuste, conforme à la norme IP54, est conçu pour la précision et la performance.

Caractéristiques du produit :

- Deux fréquences simultanées
- IntelliTrack™ Réjection du bruit
- Modes d'antenne crête/absence
- Pince inductive
- Antenne de radiodiffusion
- Mode passif
- IP54
- Récepteur ergonomique et léger
- Triangulation précise de la profondeur
- Écran LCD lumineux pour une visualisation aisée
- Émetteur amovible
- Mallette robuste

Parfait pour la localisation :

- Câbles électriques
- Câbles de communication
- Câbles de contrôle de l'irrigation
- Fils traceurs
- Tubes métalliques
- Ruban à poisson
- Sonde (33 kHz)



Rapidité. Fiabilité. Innovation.

www.tempocom.com

Les caractéristiques du produit peuvent varier d'un modèle à l'autre et d'une configuration à l'autre.
Elles peuvent être modifiées sans préavis.



551® | Localisateur souterrain avancé

Offre trois méthodes de connexion pour s'adapter à tous les types d'emplacement.

- Connexion directe
- Pince inductive
- Induction de l'émetteur



Informations sur les commandes

CAT. NO.	DESCRIPTION
551	Localisateur souterrain avancé
551-R	Récepteur
551-T	Émetteur
IC-5	Pince inductive
551-C	Mallette de transport
HS-1	Casque d'écoute en option
551EU	Localisateur souterrain avancé (Europe uniquement)
551EU-T	Émetteur (Europe uniquement)

1390 Aspen Way Vista, CA • 92081 551 02/26

Amérique latine Téléphone : 1 760 510 0558 | EMEA Téléphone : +44 (0) 1633 927 050 Ventes pour l'Inde et la région SAARC : indiaSales@tempocom.com
EMEA : Tempo Europe Limited - Brecon House William Brown Close - Cwmbran - NP44 3AB - UK
©2026 Tempo Communications Inc. - Une entreprise ISO 9001



Suivez-nous @TempoComms

PERFORMANCE	
Profondeur maximale	+6 m
Distance maximale	+1.6 km
UNITÉ COMPLÈTE	
Avec piles	5 kg
Sans piles	4 kg
DIMENSIONS DE L'ÉTUI	
Longueur	28 pouces (711 mm)
28 pouces (711 mm)	12.6 pouces (321 mm)
Hauteur	4.1 pouces (104mm)
TRANSMETTEUR	
Fréquences de fonctionnement	
Connexion directe	1.75 kHz+ 33 kHz Simultanée
Coupleur inductif	33 kHz
Antenne inductive	133 kHz
Spécifications électriques	
Puissance de sortie maximale	3.7W rms ¹
Type de batterie	Cellule D 6x ²
Spécifications de la batterie	
Mode double fréquence	40 heures en général
Mode à fréquence unique	50 heures typiques
Arrêt automatique	3 heures
Spécifications physiques	
Poids sans piles	1.2 kg
Poids avec piles	2 kg
Indice de protection contre les infiltrations	IP54
RÉCEPTEUR	
Fréquences de fonctionnement	1.75 kHz, 33 kHz, 133 kHz
Mode passif	50/60 Hz
Type de batterie	4 x piles AA
Durée de vie typique de la batterie	35 heures
Arrêt automatique	1.5 heures
Indice de protection contre les agressions	IP54
Poids sans piles	0.45 kg
Poids avec piles	0.55 kg
Niveau de pression acoustique du casque	96±3 dBA SPL max ³

1. 1,8 W rms pour le modèle de l'UE
2. Alcaline recommandée
3. Utilisé avec Tempo HS-1



Une vision renouvelée. L'innovation en avant.

TempoCom.com | tel 800.642.2155