



Transmetteur de signal EZiTEX T100 - GEOMAX



Réf. : GEO020

Page catalogue : 1462

Vendu par

Pour localisateur de réseau EZiCAT i.



4 niveaux de sortie ajustables, délivrant une puissance maximale de 1 watt.
 Conception résistant aux intempéries. Protection environnementale selon IP65.
 Conception robuste, compacte et légère prévue pour des environnements rudes.
 Choix de 3 signaux de traçage. Utilisation courante du mode 33 kHz, standard sectoriel. Traçage long à 8 kHz et couplage croisé réduit. 8 et 33 kHz (mode connexion).
 Fréquence de sortie par défaut de 33 kHz. Commandes visuelles audio claires, situées à l'extérieur. D'où la garantie d'une conception étanche robuste.
 Fonction de test intégrée permettant aux opérateurs de tester les fonctions matérielles et logicielles d'EZiTEX avant l'emploi.

Fréquences de transmission de service : 8 & 33 kHz
 8/33 combiné
 Puissance en sortie : 4 niveaux
 Induction (max) : 1 W max
 Connexion directe (300 ohms) : jusqu'à 1 W max en cas de raccordement
 à un réseau souterrain d'une impédance de 300 ohms
 Type de batterie : 4 batteries alcalines D (CEI LR20) fournies
 Autonomie (typique à 20°C) : 30 heures en mode de fonctionnement intermittent
 Poids : 2,4 kg / 5,3 lbs avec batteries
 Dimensions : 105 mm (H) x 190 mm (P) x 235 mm (L)
 Indice de protection (couvercle de coffret fermé) IP 65
 Indice de protection (couvercle de coffret ouvert) IP 54