

# Leica Digitex 100t

La dernière technologie de transmission de signaux



**SITE PROOF**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Digitex 100t

## Bien plus puissant!

Grâce à ses performances accrues, vous pourrez :

- Suivre les signaux dans les réseaux sur une plus grande distance
- Améliorer la détection des réseaux dans les zones présentant de fortes interférences
- Améliorer l'estimation de la profondeur à l'aide d'un localisateur de profondeur

### Caractéristiques :

- Quatre niveaux de puissance du signal pour une puissance maximale d'un watt
- Résistant et étanche, indice de protection IP65
- Robuste, compact et léger, conçu pour des conditions de chantier difficiles
- 3 signaux de repérage au choix
- 33K pour les tâches quotidiennes sur le chantier, norme habituellement utilisée
- 8K pour les tracés longs et pour réduire le couplage croisé
- 8 et 33K (mode de connexion)
- Simplicité d'utilisation – fréquence de sortie de 33K par défaut
- Commandes audiovisuelles claires, situées à l'extérieur pour garantir l'étanchéité et la résistance
- Contrôle automatique intégré, pour tester le fonctionnement du matériel et du logiciel avant l'utilisation



Caractéristiques	Digitex 100t (Art. No. 795946)
Fréquence de transmission	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8.192kHz</li><li>• 32.768kHz</li><li>• Mix 8/33</li></ul>
Puissance	4 niveaux
Induction (Max)	jusqu'à 1W max
Connection directe (100Ohms)	Jusqu'à 1W max lors d'une connexion à un réseau avec une impédance de 1000hms
Batterie	4 x D alkaline (IEC LR20), fourni
Durée batterie	30heures utilisation discontinue (à 20°C)
Poids	2.4kg batteries incluses
Dimensions	180mm (H) x 260mm (P) x 280mm (L)
Indice de protectio (boîte fermée)	IP65
Indice de protection (boîte ouverte)	IP54

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés.  
Imprimé en Suisse – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2012.  
796694fr – III.12 – galledia