

# Détecteur électromagnétique pour l'évitement de réseaux enterrés

## vScan & vScanMRx

### FONCTION

Le détecteur de réseaux vScan localise les réseaux souterrains conducteurs jusqu'à 3 m de profondeur selon les réseaux.

Il peut être utilisé en mode passif ou associé au générateur de fréquences vScan en mode induction, raccordement direct ou pince émettrice.

Il peut également localiser les sondes.

Le détecteur de réseaux vScan est simple d'utilisation et minimise les formations des opérateurs.

Le réglage du gain « manuelle » est spécialement conçu pour réduire les erreurs pendant les détéctions.

En localisant précisément et en toute sécurité la position, la profondeur du réseau, le vScan évite d'endommager les réseaux enterrés pendant les travaux. Le modèle vScan/MRx intègre la fonction de détection des masses métalliques (tampon d'assainissement, bouches à clé).



### AVANTAGES

- ♦ Mesure du courant et de la profondeur
- ♦ Modes passifs radio & power (50 Hz et 60 Hz)
- ♦ Modes sonde 33 kHz
- ♦ Générateur bi-fréquences : 1 W, 33 kHz, 131 kHz
- ♦ Profondeur de détection jusqu'à 3 m
- ♦ Autotest intégré
- ♦ Compas de guidage (indication de direction)
- ♦ Indice de protection : IP 54

Produit	Code commande
Pack récepteur vScan SRx + générateur 1 W + sac	VIV_PAC_100
Récepteur vScan	VIV_RXE_111
Pack récepteur vScan MRx + générateur 1 W + sac	VIV_PAC_101
Récepteur vScan MRx	VIV_RXE_110
Générateur 1 W, 33 kHz et 131 kHz	VIV_GEN_101
Pince à émission 100 mm vScan TX	VIV_PCH_110



Garantie : 12 mois



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue  
83210 La Farlède

contact@made-sa.com  
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.  
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00FR\_FEV2022