

MW 9452D

Simplifiez vos mesures de terre avec le mesureur de terre MW9452D

Des boîtiers robustes

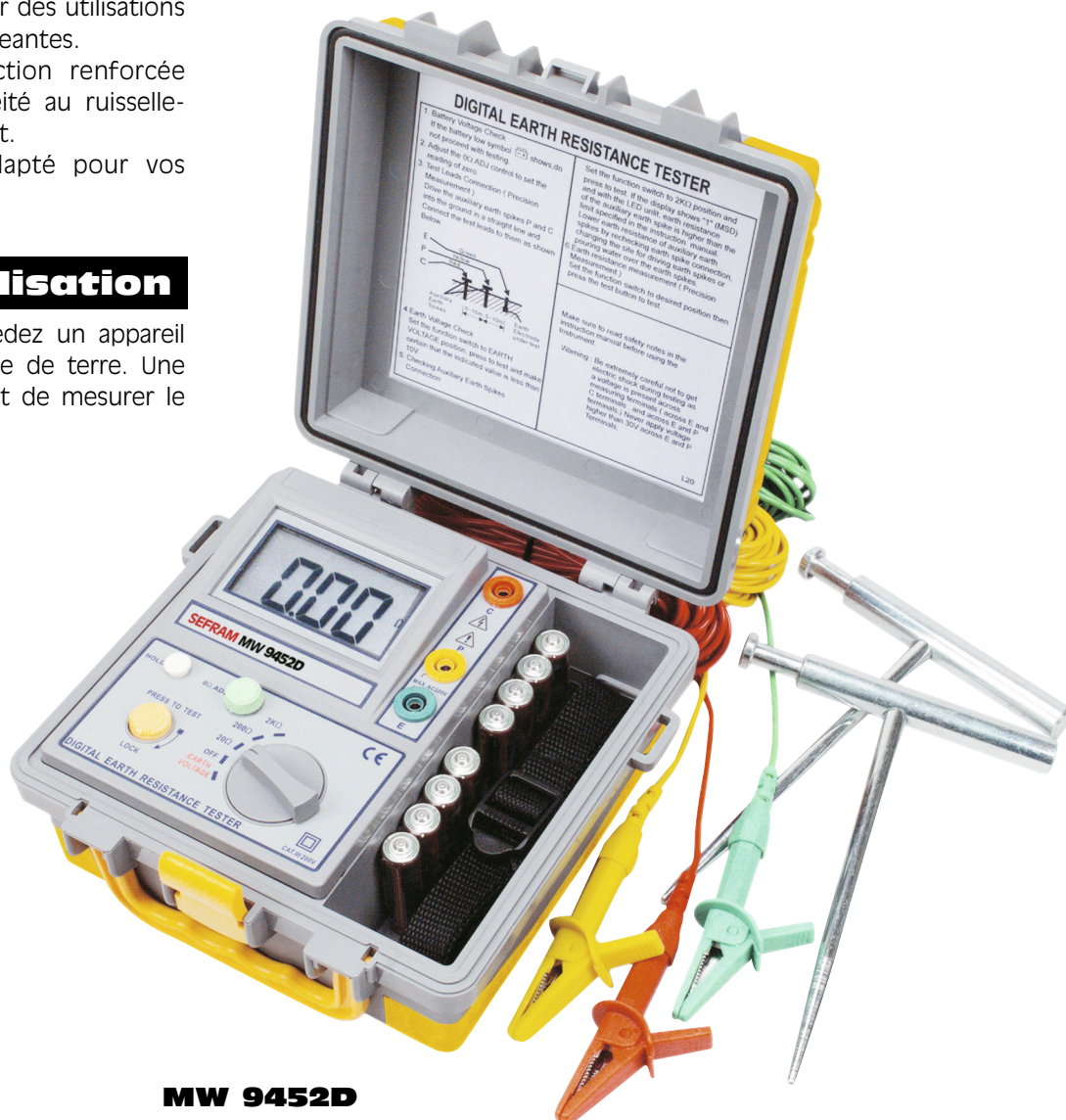
Le MW 9452D a été étudié pour des utilisations dans les conditions les plus exigeantes.

Son boîtier offre une protection renforcée contre les chocs, une étanchéité au ruissellement et une sangle de transport.

Cet appareil est vraiment adapté pour vos mesures de terrain.

Simplicité d'utilisation

Avec le MW 9452D, vous possédez un appareil dédié à la mesure de résistance de terre. Une deuxième fonction vous permet de mesurer le potentiel de terre.



MW 9452D

Caractéristiques techniques	SEFRAM MW 9452D
-----------------------------	-----------------

Résistance de terre avec piquets	0-20Ω / 0-200Ω / 0-2000Ω
Résolution	0,01Ω / 0,1Ω / 1Ω
Précision	+-(2% + 2dgt) ou +0,1Ω
Fréquence de mesure	820Hz
Courant de mesure	Approx. 2mA
Potentiel de terre	
Gamme	0 - 200V AC (40-500Hz)
Précision	+-(1% + 2dgt)
Fonction Hold (maintient de l'affichage)	oui

Caractéristiques générales	SEFRAM MW 9452D
----------------------------	-----------------

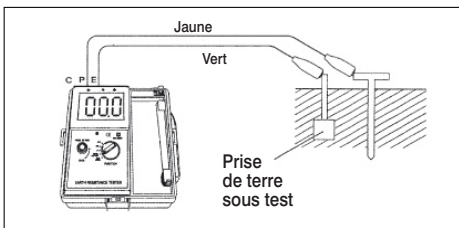
Affichage	LCD 2000 points
Alimentations	8 piles 1,5V AA (LR06)
Dimensions	210 x 210 x 100mm
Masse	1,4 kg
Sécurité	CEI 61010-1 CAT III - 200V
Garantie	1 an

La précision est donnée en ± (% Lecture (L) + Digit (D))

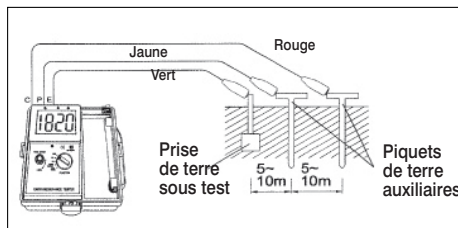
Livrés avec : SE713 - kit composé de 3 câbles, 3 pinces crocodile et 2 piquets de terre

Accessoires de rechange : SE711: kit de 3 câbles et 3 pinces crocodile
 SE712: kit de 2 piquets de terre
 SE713: kit de 3 câbles, 3 pinces crocodile et 2 piquets de terre

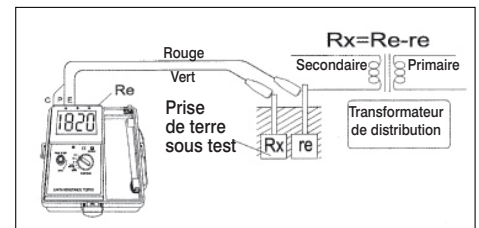
Mesure de la tension résiduelle de terre



Mesure de la résistance de terre



Méthode de mesure simplifiée



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT9452D 00F00




32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
 Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
 Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
 Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

