

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

SEFRAM

MW 9452A, MW 9452D

Simplifiez vos mesures de terre avec les nouveaux mesureurs SEFRAM

Des boîtiers robustes

Les MW 9452A et MW 9452D ont été étudiés pour des utilisations dans les conditions les plus exigeantes.

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

Ces appareils sont vraiment adaptés pour vos mesures de terrain.

Simplicité d'utilisation

Avec les MW 9452A et MW 9452D, vous possédez des appareils dédiés à la mesure de résistance de terre. Une deuxième fonction vous permet de mesurer le potentiel de terre.

Pour les inconditionnels de l'aiguille, le MW 9452A, avec sa lecture directe, simplifiera vos mesures.



Une gamme complète de contrôleurs électriques dédiés aux mesures de terre

	MW9452A	MW9450A	MW9452	MW9450D	MW9400	MW9300	MW9500	MW9600	MW9650
Type d'affichage	analogique	analogique	numérique						
Résistance de terre avec piquets	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	oui
Résistivité des sols	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
Résistance de terre sans piquets	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui
Résistance continuité	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui
Tension AC/DC	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui
Fréquencemètre	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui
Autres tests	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui
Interface	-	-	-	-	oui	oui	oui	-	oui







9452A, MW 9452I

Mesureurs de terre

Caractéristiques techniques	SEFRAM MW 9452A	SEFRAM MW 9452D	
Résistance de terre avec piquets	0-12Ω / 0-120Ω / 0-1200Ω	0-20Ω / 0-200Ω / 0-2000Ω	
Résolution	-	0,01Ω / 0,1Ω / 1Ω	
Précision	+-3% de la pleine échelle	+-(2% + 2dgt) ou +-0,1Ω	
Fréquence de mesure	820Hz	820Hz	
Courant de mesure	Approx. 2mA	Approx. 2mA	
Potentiel de terre			
Gamme	0 - 30V AC (40-500Hz)	0 - 200V AC (40-500Hz)	
Précision	+-3% de la pleine échelle	+-(1% + 2dgt)	
Fonction Hold (maintient de l'affichage)	-	oui	

Caractéristiques générales	SEFRAM MW 9452A	SEFRAM MW 9452D		
Affichage	analogique	LCD 2000 points		
Alimentations	8 piles 1,5V AA (LR06)	8 piles 1,5V AA (LR06)		
Dimensions	210 x 210 x 100mm	210 x 210 x 100mm		
Masse	1,4 kg	1,4 kg		
Sécurité	CEI 61010-1 CAT III - 30V	CEI 61010-1 CAT III - 200V		
Garantie	1 an	1 an		

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

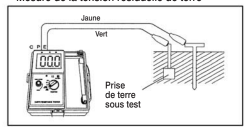
Livrés avec : SE713 - kit composé de 3 câbles, 3 pinces crocodile et 2 piquets de terre

Accessoires de rechange : SE711: kit de 3 câbles et 3 pinces crocodile

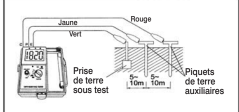
SE712: kit de 2 piquets de terre

SE713: kit de 3 câbles, 3 pinces crocodile et 2 piquets de terre

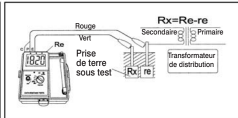
Mesure de la tension résiduelle de terre



Mesure de la résistance de terre



Méthode de mesure simplifiée



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT9452 00F00



32, rue Edouard Martel B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex

0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr • e-mail: sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur