

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Metrel](#)
3. [Analyseur de réseau](#)

MI2130



VOLTSCANNER ST

Caractéristiques générales

- Communication: interface série RS232 pour connexion à un PC, totalement isolé optiquement, 9600 bauds, connecteur type D à 9 pôles.
- Mémoire: 32kB, environ 3500 événements
- Dimensions (La x H x Lo): 103 x 51 x 199mm
- Poids: 515g
- Piles: 5V CC (4 x 1.2V AA) rechargeables, chargeur interne
- Fusible: 100mA
- Catégorie de surtension: CATIII 300V
- Degré de pollution: 2
- Classification de protection: double isolement
- Température de fonctionnement: 0 - 40°C
- Température de stockage: -10 - 60°C
- Humidité de fonctionnement max.: 85%RH (0 - 40°C)

Accessoires

- Instrument VoltScanner MI 2130
- Câble de réseau 1.5 m

- Piles - rechargeables 4 x 2.1 V
- Logiciel sous Windws "ScanLink" avec câble d'interface RS 232
- Manuel d'utilisation
- Déclaration de conformité
- Données de production
- Déclaration de garantie

Manuels

 [Manuel](#)