S'il vous plaît, lisez attentivement le mode d'emploi détaillé. Ce mode d'emploi en bref ne remplace pas le mode d'emploi détaillé!

## Précautions d'utilisation milliohmmètre

- Utilisation du milliohmmètre uniquement sur des obiets hors tension.
- Ne jamais ouvrir le boîtier du milliohmmètre en atmosphère explosible.
- N'utiliser que des batteries et des fusibles homologués avec le milliohmmètre (fournis au maintenancier).
- Ne jamais transporter de batteries de rechange en zone explosible.
- \* Vous trouverez, le cas échéant, les indications sur les nouvelles batteries certifiées (par essai de type), exclusivement homologuées pour ce milliohmmètre, dans la fiche technique ou dans le mode d'emploi actualisés sur notre site Internet.

## Mode opératoire restreint du milliohmmètre

- Raccordement des sondes:
  - les cordons rouges dans les bornes centrales
  - les cordons noirs dans les bornes latérales
  - suivant schéma raccordement ci-dessous
- Impulsion sur la touche On → allumage de l'appareil
- Seconde impulsion sur On → allumage rétroéclairage
- Avant chaque mesure → impulsion sur la touche Data/Clear
- Application des sondes sur objets à tester → lancement de la mesure
- Si mesure valide → allumage diode verte, émission signal sonore
- Après relâchement des sondes → la mesure valide reste affichée.
- Impulsion sur la touche Data/Clear 

  I'application des sondes lance un nouveau cycle, la mesure valide obtenue remplace la précédente.
- Extinction du milliohmmètre → appui maintenu sur touche On/Off

L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

Impulsions simultanées touches On et Func → Mode permanent
 Le rétroéclairage s'éteint après 2 minutes, impulsion sur On → réactivation.
 Absence ou défaut courant de mesure (mesure invalide, mauvais contact, affichage "□.t") → allumage diode rouge
 Mesure valide → allumage diode verte

Gossen Metrawatt GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Allemagne Téléphone+49 911 8602-111
Télécopie +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com





