

METRA HIT 27M/I, H+E CAR

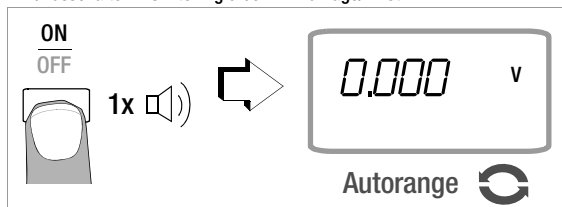
3-349-208-02
5/8.12

Sicherheitshinweise – Safety Instructions – Instructions de sécurité

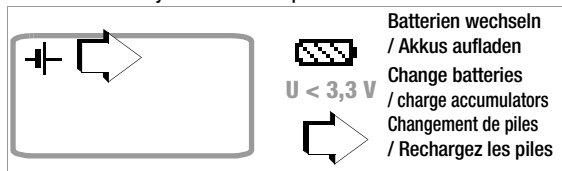


Siehe ausführliche Bedienungsanleitung 3-349-207-02 !
See Standard Operating Instructions 3-349-207-02 !
Voir mode d'emploi standard 3-349-207-02 !

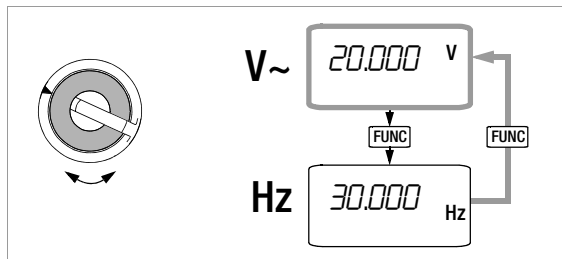
Ein-/Ausschalten – Switching on/off – Allumage/Arrêt



Batterietest – Battery Test – Test de la pile



Wahl der Messfunktion – Select Measuring Function – Sélection de la fonction de mesure



Messbereichswahl / Measuring Range Selection / Sélection de la gamme de mesure:

automatisch → manuell – automatic → manual – automatique → manuelle
! MAN ! = schnelle Messung / fast measurement / mesures vites

V 3 V → 30 V 00.000
30 V → 300 V 000.000
300 V → 600 V 000.000

Hz 300 Hz → 3 kHz 0.0000

Ω 300 Ω → 3 kΩ 0.0000
3 kΩ → 30 kΩ 00.000
30 kΩ → 300 kΩ 000.000
300 kΩ → 3 MΩ 0.0000
3 MΩ → 30 MΩ 00.0000

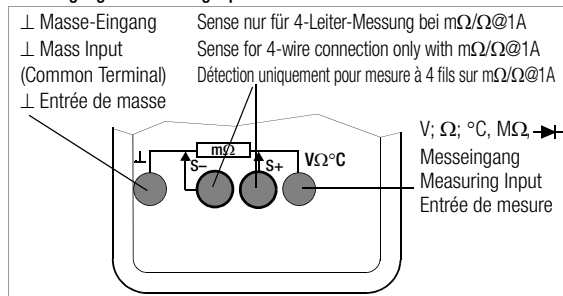
mΩ 30 mΩ → 300 mΩ
300 mΩ → 3 Ω
3 Ω → 30 Ω

mΩ@1A 3 mΩ → 30 mΩ 00.000
30 mΩ → 300 mΩ 000.000

manuell → automatisch – manual → automatic – manuelle → automatique

MAN AUTO
kurz short brief
lang long (1 s)
long

Messeingänge – Measuring Inputs – Entrées de mesure



**Messwertspeicherung – Storage of Measured Values (DATA-Hold/-Compare)
– Mémorisation des valeurs de mesure**

aktueller Messwert / current value / valeur actuelle

DATA

20.000 V

2x 20000 DATA

gespeicherter Messwert / stored value / valeur mémorisée

V, Hz mΩ

100%

10%

t [s]

speichern store
speichern store

aktiviert activated
aktivé

reaktiviert reactivated
réactivé

Nullpunktstellung – Zero balancing – Réglage du zéro

V=

3 V DC

0.0000

kurz short
bref

300 Ω 0L

3 kΩ .0L

Ω (2L)

Messleitungsenden kurzschliessen
Close Probe Tips
Contactez les extrémités des lignes de mesure

ZERO

0.0000

4L: mΩ@1A

automatisch
automatic
automatique

**Spannungsmessung – Voltage Measurement – Mesure de la tension
Frequenzmessung – Frequency Measurement – Mesure de la fréquence**

V=

20.000 V

Messbereiche:
Measuring Ranges:
Gammes de mesure:

V=: 0,1 mV ... 600 V

max. 600 V

+ (-) > 1000 V:

V~ Hz

226.00 V

FUNC

050.00 Hz

Messbereiche:
Measuring Ranges:
Gammes de mesure:

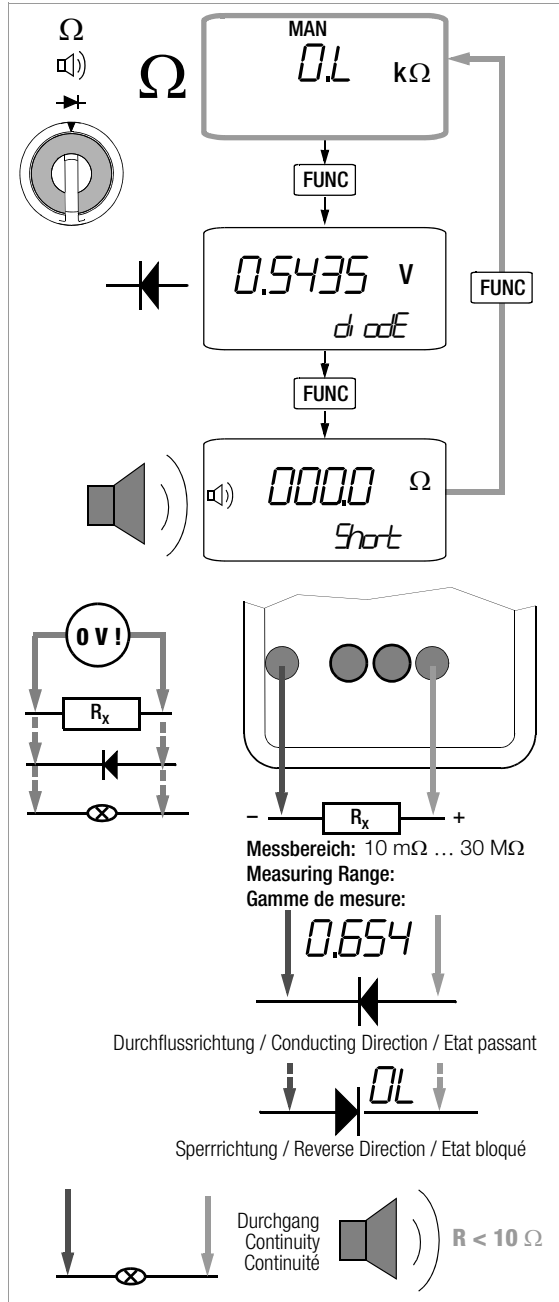
V~: 0,1 mV ... 600 V

Hz: 1 Hz ... 3 kHz

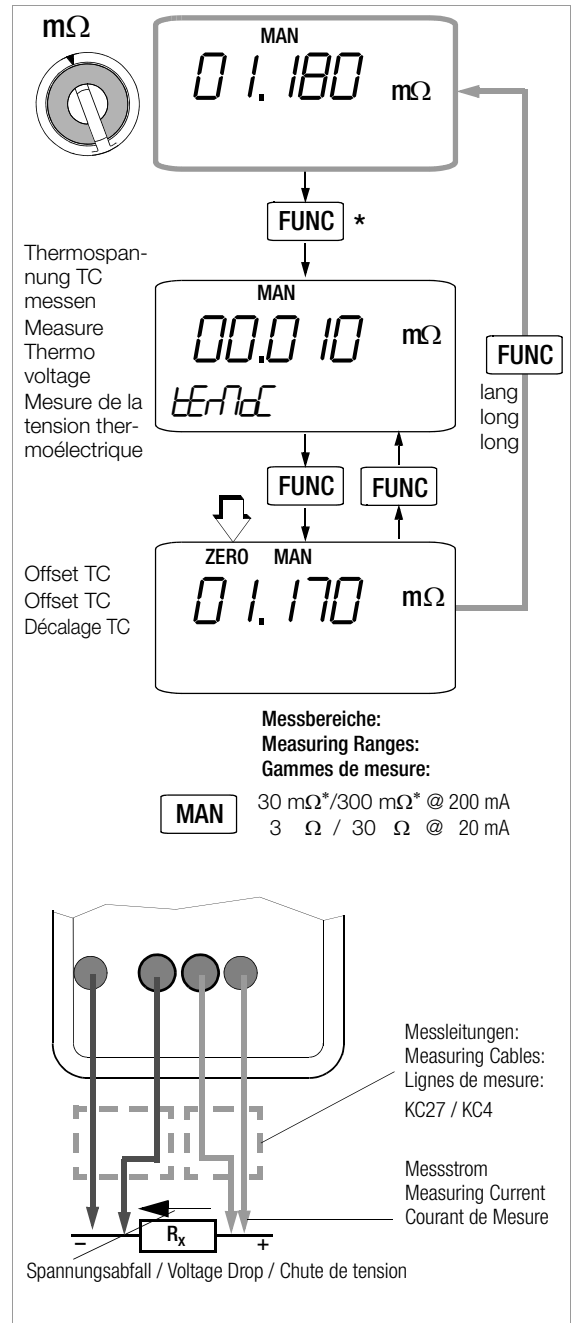
max. 600 V (3 kHz)

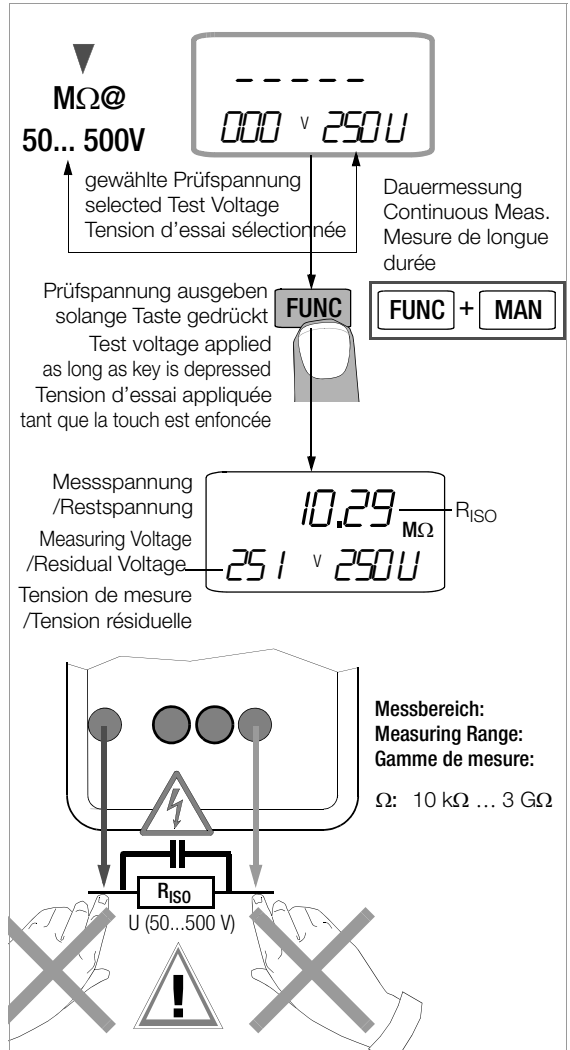
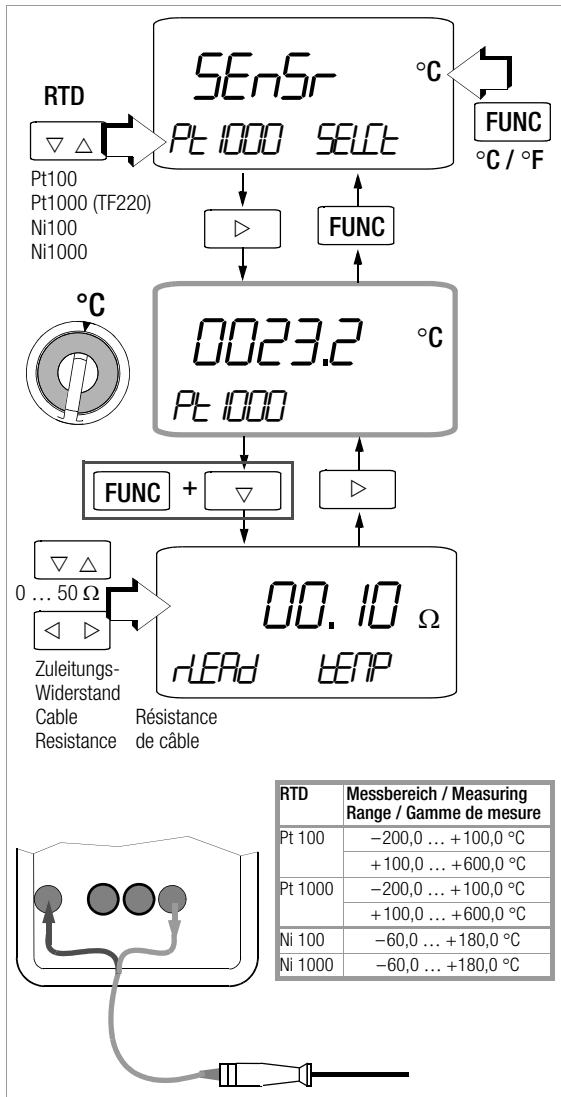
> 1000 V:

Widerstandsmessung – Resistance Measurement – Mesure de la résistance
 Diodentest – Diode Testing – Test de diodes
 Durchgangsprüfung – Continuity Testing – Test de continuité



Milliohmmessung – Milliohm Measurement – Mesure de résistance en milliohms





Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet
Edited in Germany • Subject to change without notice • A pdf version is available on the internet.
Rédigé en Allemagne • Sous réserve de modifications • Vous trouvez une version pdf dans l'internet