

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

3-349-206-04
3/5.04

- **METRA HIT 27M**

Un milliohmètre compact faisant également office de multimètre et de thermomètre, mesurant les transferts à faible résistance sur le revêtement extérieur des avions (protection contre la foudre, "essai à la mèche" (Wick test), mais aussi capable de réaliser des mesures habituelles à faible résistance.

- **METRA HIT 27I**

Il permet en plus d'effectuer l'entretien et la réparation de l'appareillage électrique de bord des avions et des hélicoptères (mesure de la tension, de l'isolation, des milliohms et de la température).

Outre certaines fonctions propres aux multimètres concernant les valeurs électriques, il est également capable de mesurer des mégohms à des tensions de contrôle d'isolement de 50 V, 100 V, 250 V et 500 V, mais aussi la température avec des sondes Pt100/Pt1000.

SYSTEME DE GESTION DE LA QUALITE



Certifié DQS selon

DIN EN ISO 9001 - N° d'enreg. 1262



Certificat d'étalonnage
DIN EN ISO/IEC 17025

DKD



Caractéristiques techniques du METRA HIT 27M

- **Tout en un: Milliohmètre, multimètre, contrôleur d'isolement * et centrale de mesures**
Compact, robuste, pour des emplois exigeants d'entretien ou au sein d'un laboratoire, un seul appareil pour de nombreux usages.
- **Raccord Kelvin (mesure à quatre fils)**
Réduit l'influence des résistances de ligne et de contact sur le résultat de la mesure.
- **Possibilité de choisir le courant de mesure en fonction du travail à effectuer**
Adaptation aux différentes exigences liées à la mesure des résistances et capacité optimale de la batterie.
- **DATA-Hold**
Pour une mesure sûre et rapide suivie de la mise en mémoire des différentes valeurs mesurées, par exemple, des tensions des éléments de batterie ; alimentation électrique de secours.
- **Protection contre la surcharge**
Protège l'instrument en cas de branchement sur une mauvaise tension de réseau
- **Certificat d'étalonnage DKD fourni à la livraison**
Réduit les coûts d'exploitation en cas d'utilisation avec ISO 9000, systèmes de qualité, documentation de recyclage.
- Fonctionne sur batterie
- L'appareil peut être utilisé avec des accumulateurs NiMH et un chargeur

Caractéristiques techniques du METRA HIT 27M

Il dispose de toutes les fonctionnalités du METRA HIT 27M, auxquelles s'ajoutent

- **Testeur de résistance d'isolement ***
Tests de 50 V jusqu'à 500 V permettant le contrôle des composants, des câbles et des lignes, par exemple, à bord des avions et sur l'appareillage électrique de bord.
- **Affichage à cristaux liquides avec rétroéclairage ***
Affichage contrasté même en cas d'environnement lumineux défavorable.
- **Compact et polyvalent**
Est utilisé avec profit dans un cockpit d'avion ou dans tout autre lieu de mesure où le manque de place nécessiterait l'usage de plusieurs autres instruments de mesure.
- **Utilisation sur réseau et sur accu ***
Livré en série avec 3 accumulateurs NiMH et un chargeur, capacité opérationnelle optimale avec des coûts d'exploitation réduits.
- **Certificat d'étalonnage DKD fourni à la livraison**
Réduit les coûts d'exploitation en cas d'utilisation des systèmes qualité ISO 9000.

* uniquement avec le modèle METRA HIT 27I

METRA HIT 27 M et 27I

Milliohmmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Utilisation

Le METRA HIT 27 est un instrument robuste, précis et sûr qui est bien adapté pour effectuer des mesures précises, des enregistrements ou des travaux du même type, en entreprise, en maintenance sur site et en laboratoire :

- réglage de shunts en instrumentation
- contrôle des connexions électriques de rails conducteurs en exploitation à ciel ouvert, dans des installations de compensation de potentiel, dans l'industrie et la domotique
- tests de la résistance de câbles, de câblages, de résistances parallèles dans des plaques à circuit imprimé et circuits de commutation à film épais
- mesure de la résistance de contact dans les relais, les contacteurs de couplage et les sectionneurs à coupure de charge
- contrôle de la résistance des fusibles ainsi que la résistance de ligne dans les circuits principaux de puissance
- contrôle de la résistance de fuite dans les transformateurs, les bobines, les petits moteurs etc.
- test de la résistance de fuite sur les avions et de leurs composants de revêtement extérieur
- contrôle des résistances de contact dans les alimentations ininterrompibles en courant
- contrôle des tensions de cellule, par exemple des batteries de bord et des alimentations de secours
- contrôle de la résistance de passage des soudures

Généralités

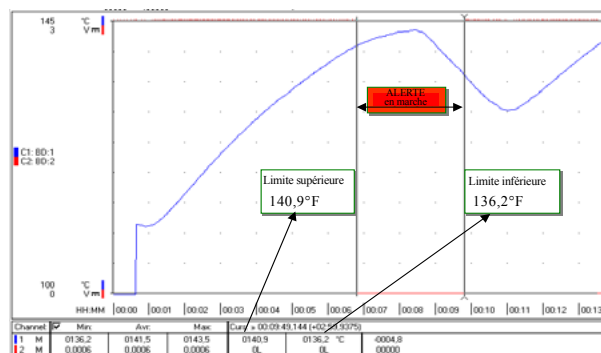
Les milliohmmètres METRA HIT 27 ne sont pas seulement l'outil moderne remplaçant les ponts de mesure bien connus que sont le TH2 (Thomson) et le Wh2 (Wheatston). Ils proposent une plage de mesure améliorée, une plus grande précision de mesure et une plus grande facilité de lecture. En tant qu'instruments de contrôle et de mesure universels, ils saisissent et enregistrent dans leur mémoire intégrée, non seulement des valeurs de résistance se situant dans la plage des milliohms et des microohms, faisant partie des "résistances normales de multimètre", mais aussi en ohms et en mégohms, par résistance, conducteur ou contact. Le courant de mesure correspondant est sélectionné par la position du sélecteur de plage de mesure et couvre les zones de milliohms de 1 A jusqu'à 0,02 A. De la même manière, il mesure et enregistre des résistances d'isolement (uniquement avec le METRA HIT 27I) avec une tension de contrôle progressive afin de contrôler, par exemple, la résistance d'isolement des réseaux de bord d'avion, bateaux, etc. ; de même, on peut s'en servir pour les parafoudres et de nombreux autres matériels.

Une utilisation conviviale

Cet appareil est très facile d'emploi. Il suffit de connecter l'appareil à l'objet à faible résistance qui doit être mesuré avec les lignes de mesure livrées, les clips de kelvin ou les quatre sondes polaires (KC27) et, s'il y a lieu, de choisir la plage de mesure optimale.

Mémoire des valeurs mesurées et interface intégrées

Chaque METRA HIT 27 est équipé d'une mémoire des valeurs mesurées et peut donc être utilisé comme centrale de mesures et / ou comme appareil d'enregistrement pour les fonctions mesurées. Grâce à l'interface optique montée en série, les résultats des mesures peuvent être transmis à un PC, hors ligne ou en ligne, au moyen d'un adaptateur bidirectionnel optionnel. On peut ainsi afficher et analyser en temps réel, par exemple un tracé de tension ou de température (voir l'illustration ci-dessous) au "format de l'enregistreur" ou bien encore, par exemple, avec la fonction "DATA Hold", sauvegarder les différentes valeurs de mesure des tensions de cellule d'un accumulateur, pour pouvoir les exploiter, sous forme de tableaux, sur un PC.



METRAwin[®]10/METRAHit[®] (Option de logiciel) :

Courbe de température enregistrée et courbe caractéristique de l'interrupteur (enregistrement à 2 canaux avec 2 METRA HIT) et exploitation sur PC.

Logiciel en option METRAwin[®]10/METRAHit[®]

En cas de besoin, les valeurs de mesure enregistrées dans la mémoire des valeurs mesurées peuvent être exploitées à l'aide de l'interface IR montée en série et d'un adaptateur IR bidirectionnel (adaptateur BD) avec une commutation sur la RS232 du PC.

Dans ce cadre, il est recommandé d'utiliser le logiciel présenté à titre d'exemple, le METRAwin[®]10/METRAHit[®], lequel permet, sous Windows[®] 98, NT, 2000 et XP, l'affichage, l'évaluation et la mise en documentation des résultats des mesures. Il peut être obtenu comme accessoire. Des "packs" d'un emploi convivial (par exemple, le pack BD ou un coffret complet, le METRA HIT 27 AS) fournissent un ensemble complet prêt à être installé et connecté et permettant un traitement opérationnel des données mesurées.

Compensation de décalage

Une compensation de décalage automatique est prévue pour les plages de mesure inférieures. Il n'est donc plus nécessaire, comme avec le modèle précédent, le METRA HIT 17, d'effectuer une mise en concordance.

Protection contre les erreurs de manœuvre

Le METRA HIT 27 est équipé de dispositifs de protection le mettant à l'abri en cas de fausse manœuvre de courte durée face à un objet de mesure avec une tension fautive pouvant aller jusqu'à 600 V.

Fonctions de test et d'automatique

Les modèles METRA HIT 27 permettent de tester les diodes ainsi que d'effectuer un test de continuité électrique ; le système de mesure peut être placé, au choix, en mode automatique ou manuel et la batterie est équipée d'un dispositif d'arrêt.

Housse de protection pour conditions d'emploi exigeantes

L'appareil est très compact et a une construction solide. De plus, une housse en caoutchouc souple, munie d'une poignée, le protège efficacement en cas de choc ou de chute. Ce matériau caoutchouc s'oppose également au déplacement de l'appareil si celui-ci est posé sur une surface affectée de vibrations.

Prescriptions et normes appliquées

IEC/EN 61010-1:2001 VDE 0411-1:2002	Consignes de sécurité relatives aux appareils électriques de mesure, de commande, de réglage et de laboratoire
EN 60529 VDE 0470 Partie 1	Instruments de contrôle et procédures de contrôle Types de protection par boîtier (code IP)
DIN EN 61326 VDE 0843 Teil 20	Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire – Prescriptions relatives à la CEM

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Caractéristiques techniques

Type de mesure	Gamme des mesures	Définition en cas de valeur de mesure finale 4% 30000 / 3% 3000 ¹⁾	Impédance d'entrée		Auto-déviations de la définition la plus élevée selon les conditions de référence ±(...% v. m. + ... D)		Capacité de surcharge ³⁾	
			CC	CA ⁶⁾	CC	CA ⁶⁾	Valeur	Durée
V	3 V	100 µV	2,1 MΩ	2,1 MΩ // < 50 pF	0,1 + 10 ⁴⁾	0,2 + 10 (>500D)	600 V CC CA Eff Sinus	permanente
	30 V	1 mV	2,1 MΩ	2,1 MΩ // < 50 pF	0,1 + 5	0,2 + 10 (>500D)		
	300 V	10 mV	2,1 MΩ	2,1 MΩ // < 50 pF	0,1 + 5	0,2 + 10 (>500D)		
	600 V	100 mV	2,1 MΩ	2,1 MΩ // < 50 pF	0,1 + 5	0,2 + 10 (>500D)		
			Tension de marche à vide	Courant de mesure (environ)	±(...% v. m. + ... D)			
mΩ@1A (4 L)	3 mΩ	0,001 mΩ	3,5 ... 4 V	1 A ⁷⁾	1 + 10		±0,6 V ¹¹⁾	permanente
	30 mΩ	0,001 mΩ	3,5 ... 4 V	1 A ⁷⁾	0,5 + 10			
	300 mΩ	0,01 mΩ	3,5 ... 4 V	1 A ⁷⁾	0,5 + 10			
mΩ (4 L)	30 mΩ	0,01 mΩ	3,5 ... 4 V	200 mA	0,25 + 10		±0,6 V ¹¹⁾	permanente
	300 mΩ	0,01 mΩ	3,5 ... 4 V	200 mA				
	3 Ω	0,1 mΩ	3,5 ... 4 V	20 mA				
	30 Ω	1 mΩ	3,5 ... 4 V	20 mA				
Ω (2 L)	300 Ω	10 mΩ	3,5 ... 4 V	1 mA	0,1 + 10 ⁴⁾		600 V CC CA Eff Sinus	Maxi. 10 s
	3 kΩ	100 mΩ	3,5 ... 4 V	100 µA	0,1 + 5 ⁴⁾			
	30 kΩ	1 Ω	3,5 ... 4 V	20 µA	0,1 + 5			
	300 kΩ	10 Ω	3,5 ... 4 V	20 µA	0,1 + 5			
	3 MΩ	100 Ω	3,5 ... 4 V	10 µA	0,1 + 5			
	30 MΩ	1 kΩ	3,5 ... 4 V	10 µA	1,5 + 10			
⚡)	300 Ω	0,1 Ω	3 V	1 mA	1 + 5			
→+	3 V	0,1 mV	3 V	1 mA	1 + 5			
			Tension de contrôle	Courant de mesure				
MΩ@...V	30 MΩ	0,01 MΩ	50/100/250/500 V	< 1,5 mA	2 + 10		600 V CC/CA	Maxi. 10 s
	300 MΩ	0,1 MΩ	50/100/250/500 V		2 + 10			
	3000MΩ ¹⁰⁾	1 MΩ	50/100/250/500 V		3 + 10			
			f_{min} ²⁾		±(...% v. m. + ... D)			
Hz	300 Hz	0,01 Hz	1 Hz		0,05 + 5 ⁵⁾		600 V CA	permanente
	3 kHz	0,1 Hz						
	Capteur de température	Plage de mesure	Définition	Auto-déviations de la définition la plus élevée selon les conditions de référence ±(...% v. m. + ... D)⁸⁾				
°C/°F	Pt 100 ⁹⁾	-200,0 ... +100,0 °C	0,1 °K	1 K + 5		600 V CC CA Eff Sinus	Maxi. 10 s	
		+100,0 ... +600,0 °C		0,5 + 5				
	Pt 1000	-200,0 ... +100,0 °C		1 K + 5				
		+100,0 ... +600,0 °C		0,5 + 5				
	Ni 100	-60,0 ... +180,0 °C		0,5 + 5				
Ni 1000	-60,0 ... +180,0 °C	0,5 + 5						

1) Affichage: 3% d'emplacements dans la plage 3 mΩ@1A, 30 mΩ, ⚡), MΩ@...V; pour la sauvegarde et la transmission des valeurs mesurées, il est possible de paramétrer un autre taux d'échantillonnage dans le menu rAtE

2) Plus basse fréquence mesurable en cas de signal de mesure de forme sinusoïdale symétrique au point zéro

3) Pour 0 ° ... + 40 °C

4) En cas d'activation de la fonction de " mise à zéro ", affichage ZERO

5) Gamme 3 V~: U_E = 0,15 V_{eff/rms} ... 3 V_{eff/rms}
 30 V~: U_E = 1,5 V_{eff/rms} ... 30 V_{eff/rms}
 300 V~: U_E = 15 V_{eff/rms} ... 300 V_{eff/rms}
 600 V~: U_E = 300 V_{eff/rms} ... 600 V_{eff/rms}
 pour des tensions > 100 V: limitation de puissance de 1,8 · 10⁶ V · Hz

6) 20 ... 45 ... 65 Hertz ... 1 kHz Sinus, influences cf. page 4.

7) Courant de mesure d'impulsion avec période de T = 1 s

8) Plus différence de capteur

9) La valeur de température est déterminée à partir de la courbe caractéristique de la norme EN 60751

10) En résistances à valeurs très élevées > 300 MΩ l'influence capacitive de la personne effectuant la mesure et / ou de la ligne de mesure peuvent dénaturer la valeur mesurée.

C'est pourquoi il faut utiliser des lignes de mesure courtes ou protégées.

11) En cas de surcharge, le fusible intégré FF 1,6 A/1000 V est déclenché.

Légende

v.m. = valeur mesurée, B = plage de mesure, D = numérique, 2/4 L = mesure du conducteur 2/4

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Valeurs d'influence et variations dues à l'influence

Valeur d'influence	Sphère d'influence	Valeur de mesure / Plage de mesure ¹⁾	Variation due à l'influence ± (... % v. m. + D)/10 K
Température	0 ... +21 °C et +25...+40 °C	V CC	0,1 + 5
		V CA	0,5 + 5
		mΩ@ 1 A 4L	1 + 5
		mΩ@ 200 mA 4L	1 + 5
		300 Ω ... 300 kΩ 2L	0,2 + 5
		3 MΩ 2L	0,5 + 5
		30 MΩ 2L	1 + 5
		Isolation 30 MΩ ... 3 GΩ	2 + 5
		Hz	0,1 + 5
		°C (RTD)	0,5 + 10

¹⁾ avec réglage du point zéro

Valeur d'influence	Fréquence	Valeur de mesure / Plage de mesure	Variation due à l'influence ²⁾ ± (... % v. m. + D)
Fréquence V _{AC}	> 20 Hz ... 45 Hz	3 V à 600,0 V	2 + 10
	> 65 Hz ... 1 kHz		

²⁾ Les données relatives aux erreurs sont valables à partir d'un affichage de 10% de la plage de mesure

Valeur d'influence	Sphère d'influence	Valeur de mesure / Plage de mesure ¹⁾	Variation due à l'influence
Humidité de l'air	75 % 3 jours appareil à l'arrêt	Toutes les valeurs de mesure	1 x déviation propre

¹⁾ Avec mise à zéro

Valeur d'influence	Sphère d'influence	Plage de mesure	Amortissement ±dB
Tension parasite de synchronisme	Grandeur d'influence, maxi 600 V ~ Grandeur d'influence, maxi 600 V ~ 50 Hz, 60 Hz sinus	V CC	> 90 dB
		30 V ~	> 80 dB
		300 V ~	> 70 dB
Tension parasite de série	Grandeur d'influence V~, resp. valeur nominale de la plage de mesure maxi 600 V ~, 50 Hz, 60 Hz sinus	V =	> 60 dB
		Grandeur parasite, maxi 600 V CC	V ~

Horloge en temps réel

Précision ±1 min/mois

Influence de la température 50 ppm/K

Conditions de référence

Température ambiante +23 °C ±2 K

Humidité relative 40 ... 60 %

Fréquence des valeurs de mesure 45 ... 65 hertz

Forme des courbes de la valeur de mesure sinus, écart entre valeur effective et la valeur moyenne linéaire en temps < 0,1 %

Tension d'accumulateur 3,6 V ±0,2 V

Temps de réglage (après sélection manuelle de la plage)

Valeur de mesure / Plage de mesure	Temps de réponse de l'affichage numérique	Fonction de saut de la valeur de mesure
V CC, V CA	1,5 s	De 0 à 80 % de la valeur finale de la plage de mesure
mΩ@ 1 A 4L	2 s	De ∞ à 50 % de la valeur finale de la plage de mesure
mΩ	1,5 s	
300 Ω ... 3 MΩ	2 s	
3 GΩ *	5 s	
↔) Continuité	< 50 ms	
→←	1,5 s	
°C Pt100	max. 3 s	De 0 à 80 % de la valeur finale de la plage de mesure
>10 Hz	1,5 s	

* Sans capacité parallèle

Affichage

Champ d'affichage de l'écran à cristaux liquides (65 mm x 30 mm) avec un maximum de 3 valeurs mesurées, unité de mesure, type de courant et différentes fonctions spéciales.

Affichage/ hauteur des chiffres

chiffres à 7 segments
affichage principal : 12 mm
affichage secondaire : 7 mm

Nombre de chiffres

position 4³/₄ ≅ 30999 pas

Indication de dépassement

„OL“ est affiché

Affichage de polarité

le signe “-” est affiché
si le pôle positif est sur “L”

Test cristaux liquides

après mise sous tension de l'appareil, tous les segments activables fonctionnant dans le METRA HIT 27 seront activés pour une brève durée

Rétroéclairage de l'écran

seulement avec le METRA HIT 27I

Alimentation électrique

Accus

METRA HIT 27I (fournis en série) :
3 accus NiMH 1,2 V/1600 mAh
(Format AA)

Batteries

METRA HIT 27M:
3 piles LR6 1,5 V IEC (Format AA)

Durée de fonctionnement avec ensemble accus 1600 mAh NiMH

Fonction de la mesure	Courant [mA] /3,6 V	Durée de fonctionnement [h]
V, Hz, Ω, →←, °C	70	20
mΩ@1A	700	2
mΩ@200mA	260	5,4
mΩ@20mA	85	16,5
MΩ@ ... V / 1 MΩ	100	15
standby (MEM + horloge)	0,15	6 mois

Consommation supplémentaire

Fonctionnement des interfaces 0,5 mA

Eclairage de l'écran LCD

25 mA pour 3,6 V. En cas de dépassement négatif de 2,7 V, l'appareil s'arrête automatiquement.

Contrôle de l'accu

Affichage automatique du symbole “↔”, lorsque la tension de l'accu passe en-dessous de 3,3 V environ.

Chargement de l'accu

avec chargeur NA5/600
(ensemble accus 1 600 mAh ; durée de la charge : 14 h)

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Protection

Coupe-circuit à fusible pour tous les modèles	
Plage de mesure $m\Omega$	FF (UR) 1,6 A/1000 V CA/CC ; 6,3 mm x 32 mm; Puissance de coupure 10 kA à 1000 V CA/CC et charge en ohms
Signal sonore	en cas d'affichage > 610 V dans la plage des 600 V (Intervalle entre les tonalités 25 ms marche/arrêt)

Sécurité électrique

Classe de protection	II selon IEC/EN 61010-1:2001 /VDE 0411-1:2002
Catégorie de surtension	II
Tension de travail	600 V
Degré de pollution	2
Tension d'essai	3,5 kV~ selon IEC/EN 61010-1:2001/ VDE 0411-1:2002

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Emission parasite	EN 61326 : 2002 classe B
Insensibilité au parasitage	EN 61326 : 2002 EN 61000-4-2 : 1995/A1 : 1998 Caractéristique de puissance A : 8 kV de décharge aérienne 4 kV de décharge de contact EN 61000-4-3 : 1995/A1 : 1998 Caractéristique de puissance B : 3 V/m

Interface de données

Avec l'adaptateur d'interface BD232 comme accessoire

Transmission de données	par voie optique avec lumière infrarouge au travers du boîtier
Type	RS232C, en série, selon DIN 19241
Débit en bauds	bidirectionnel (lecture et paramétrage des données) SI232-II : tous les débits sont en bauds BD232 : 9600 bauds

Conditions environnementales

Etendue d'exactitude	0 °C ... +40 °C
Températures de travail	-10 °C ... +50 °C
Températures de stockage	-25 °C ... +70 °C (sans accumulateur)
Humidité relative de l'air	40 % ... 60 %, sans condensation
Altitude au-dessus du niveau de la mer	jusqu'à 2000 m
Lieu d'utilisation	En intérieur, A l'extérieur : uniquement dans le cadre des données environnementales indiquées

Structure mécanique

Type de protection	boîtier : IP 54, Douilles de raccord : IP 20
Dimensions	84 mm x 195 mm x 35 mm
Poids	environ 420 grammes avec les batteries (sans la housse en caoutchouc GH18)

Etendue des fournitures

METRA HIT 27M y compris

- 1 housse en caoutchouc GH18 avec sangle de transport
- 3 piles alcalines au manganèse de format AA
- 1 set de câblage de mesure KS17S
- 1 résumé du mode d'emploi
- 1 mode d'emploi
- 1 certificat d'étalonnage DKD

METRA HIT 27I y compris

- 1 housse en caoutchouc GH18 avec sangle de transport
- 3 accus NiMH de format AA
- 1 chargeur NA5/600
- 1 set de câblage de mesure KS 17S
- 1 ensemble de pinces Kelvin KC4 (1 ensemble = 2 pièces)
- 1 résumé du mode d'emploi
- 1 mode d'emploi
- 1 certificat d'étalonnage DKD

METRA HIT 27AS (set avionique) y compris

- 1 METRA HIT 27I
- 1 housse en caoutchouc GH18 avec sangle de transport
- 3 accus NiMH de format AA
- 1 chargeur NA5/600
- 1 set de câblage de mesure KS17S
- 1 ensemble de pinces Kelvin KC4 (1 ensemble = 2 pièces)
- 1 ensemble de sondes Kelvin KC27 (1 ensemble = 2 pièces)
- 1 coffret de transport HC30
- 1 résumé du mode d'emploi
- 1 mode d'emploi
- 1 BD-Pack 1 y compris adaptateur, câble et logiciel METRAWin[®]10/METRAHit[®] sur disquette
- 1 logiciel METRAWin90 sur disquette
- 1 certificat d'étalonnage DKD

Accessoires

Chargeur NA5/600

Sortie:

5 V-, max. 600 mA, régulation linéaire, avec une basse ondulation résiduelle et capacité de couplage à l'entrée secteur; à forte isolation (CAT III/600 V)

Entrée:

230 V~ ±10%; 50/60 Hz

Pour tous les pays avec une tension du réseau entre 220 et 240 V qui ont des fiches secteur différentes, nous recommandons notre chargeur en combinaison avec un adaptateur réseau commercial pour des fiches Euro.



METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Accessoires

(voir également le document suivant traitant des "directives de commande")

Pour le METRA HIT 27, il est recommandé d'utiliser les accessoires suivants dont une partie est fournie à la livraison :

Mesure en milliohms avec les pinces Kelvin de type KC4

Les pinces Kelvin sont bien adaptées pour mettre en contact le METRA HIT 27 avec les objets à tester faiblement résistants. Elles compensent le parasitage des résistances de transmission et de passage. Le set KC4 contient deux pinces de serrage avec des mâchoires isolées rigides à la torsion et exerçant un bon effet de serrage. Ces pinces permettent de connecter les fils les plus fins jusqu'à des rails et / ou des barres d'un diamètre maximal de 15 mm.

Dans le cas de mesures inférieures à 30 Ω , nous recommandons impérativement une connexion à 4 pôles.



Mesure en milliohms avec la sonde Kelvin KC27

Mise en œuvre identique aux pinces KC4 mais avec emploi de 2 pointes en acier à ressort afin de percer les couches isolantes (par exemple, du revêtement extérieur d'un avion), les couches isolées (par exemple, sur les bornes d'un accu) afin de garantir un bon contact lors de la mesure des milliohms et / ou de la tension ou du courant.

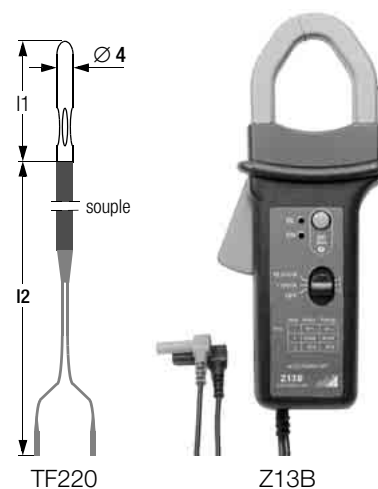


Rallonge VL15



Mesure de la température avec TF220, mesure de courant avec Z13B et autres modèles.

Le capteur de température TF220 est seulement un exemple, pris parmi d'autres, de capteurs de température qui font partie du vaste assortiment de capteurs prévus pour le système de mesure. Pour des renseignements supplémentaires concernant les détecteurs de température et de courant ainsi que d'autres accessoires, voir le catalogue "Techniques de contrôle et de mesure" ou consulter www.gossenmetrawatt.com



Sacoche d'intervention et coffret de transport

Les coffrets de transport suivants avec coque rigide sont disponibles : HC20 permettant de transporter un METRA HIT avec ses accessoires.

HC30 permettant de transporter 2 METRA HIT ainsi qu'un système d'enregistrement PC à 2 canaux avec logiciel, adaptateur, câble et accessoires.

Sacoche de transport F836 en cuir pour un METRA HIT et ses accessoires (dimensions : 175 x 210 x 75 mm)

Sacoche de transport F840 en cuir pour 2 METRA HIT, 2 adaptateurs et accessoires (dimensions : 305 x 285 x 70 mm)



HC20



HC30



F836



F840 (exemple de disposition)

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Sacoche avec bandoulière en Cordura HitBag

pour des multimètres de la série METRA HIT et METRAport



Set avionique METRA HIT 27AS



Système d'enregistrement avec le pack BD

Cette option comprend tous les composants supplémentaires de logiciel et de matériel informatique permettant, en combinaison avec METRA HIT 27, de fournir un système de mesure et d'enregistrement assisté par PC. Une version complète fonctionnant actuellement sous Windows 95, 98, 2000, NT et XP la version complète courante de METRAwin[®]10/METRAHit[®] (cf. illustration en page 2) est contenue dans ce paquet.



Adaptateur d'interface USB-HIT

Quant aux fonctions, cet adaptateur correspond à l'adaptateur d'interface BD232, cependant dans ce cas là, la conversion bidirectionnelle se fait entre les interfaces IR et USB. Pour établir un système multi-canaux, il faut un module USB-Hub commercial.



Directives de commande

Description	Type	Numéro d'article
Milliohmètre et multimètre avec mémoire	METRA HIT 27M	M227A
Contrôleur d'isolement, milliohmètre et multimètre avec mémoire	METRA HIT 27I	M227B
Set avionique : contrôleur d'isolement, milliohmètre et multimètre avec mémoire, adaptateur, logiciel et nombreux accessoires	METRA HIT 27AS	M227C
Accessoires de matériel informatique		
Chargeur 230 V~/5 V, 600 mA	NA5/600	Z218F
Coupe-circuit à fusible pour toutes les plages de mesure en mΩ	FF (UR) 1,6 A/1000 V CA/CC	Z109C
Pinces Kelvin (1 ensemble = 2 pièces) pour connexion à 4 pôles d'objets de contrôle à faible résistance, longueur de la ligne 120 cm	KC4	Z227A
Sonde Kelvin (1 ensemble = 2 pièces) avec doubles pointes en acier pour connexion à 4 pôles d'objets de contrôle à faible résistance	KC27	Z227B
Set de câblage avec pointes en acier de 2 mm de diamètre, ligne d'amenée 120 cm, 1000V/CAT III	KS17S	Z110H
Rallonge 1,5 mm ² , max 5 A/33 V, 15 m de long, sur dévidoir, pour METRA HIT 27, 28C, 30M	VL15	Z110I
Capteur de température Pt1000, -20 .. + 220 °C pour la mesure des gaz et des fluides dans les appareils ménagers, tube d'immersion en acier spécial de 3,2 mm de diamètre	TF220	Z102A
Accessoires pour le transport		
Sacoche de transport en similicuir pour METRA HIT	F829	GTZ 3301 000 R0003
Sacoche avec bandoulière en Cordura pour des multimètres de la série METRA HIT	HitBag	Z115A
Etui „toujours prêt“ en similicuir avec rangement pour câble	F836	GTZ 3302 000 R0001
Etui „toujours prêt“ pour 2 METRA HIT, 2 adaptateurs et accessoires	F840	GTZ 3302 001 R0001
Mallette en mousse rigide pour un METRA HIT et accessoires	HC20	Z113A
Mallette en mousse rigide pour deux METRA HIT et accessoires	HC30	Z113B
Accessoires pour emploi avec PC		
Pack monocanal se composant d'un adaptateur d'interface bidirectionnel BD232, d'un câble, d'un logiciel METRAwin [®] 10/METRAHit [®] et des consignes d'installation	BD-Pack 1	Z215A
Adaptateur d'interface bidirectionnel	BD232	GTZ 3242 100 R0001
Pack monocanal, y compris câble et logiciel METRAwin [®] 10/METRAHit [®] et consignes d'installation	Z3231	GTZ 3231 000 R0001
Câble d'interface RS232, 2 m, (contenu dans Z32321)	Z3241	GTZ 3241 000 R0001
METRAwin [®] 10/METRAHit [®] Logiciel de mise à jour et consignes d'installation	Z3240	GTZ 3240 000 R0001
Adaptateur d'interface bidirectionnel IR/USB pour METRA HITs	USB-HIT	Z216A

Vous trouverez des renseignements supplémentaires concernant les accessoires

- dans le catalogue "Appareils de mesure et de contrôle"
- dans l'internet sous www.gossenmetrawatt.com.

METRA HIT 27M et 27I

Milliohmètre et multimètre numérique, contrôleur d'isolement et centrale de mesures

Accessoires pour la mesure d'intensité									convient à METRA HIT	
Tous les capteurs et transformateurs d'intensité sont équipés d'un câble de connexion (longueur: 1,2 ... 1,5 m) avec des fiches bananes de sécurité de 4 mm									22S/M	23..26S/M
Type	Désignation	Plage de mesure	Catégorie de mesure	Dia. max. du conducteur	Facteur de transformation	Plage de fréquence	Ecart propre ±(% v. M. + ...)	Référence	27M/I	28S/29S
Capteurs d'intensité CA/CC avec sortie de tension										
Z201A	Pince ampèremétrique avec mode piles (30 h)	0,01 ... 20 A~/30 A-	300 V / CAT III	19 mm	100 mV/A	DC...400 Hz ... 20 kHz	1 % + 0,002 A	Z201A	●	●
Z202A	Pince ampèremétrique avec 2 plages de mesure, mode piles (50 h)	0,1 ... 20 A~/30 A-; 1 ... 200 A~/300 A-	300 V / CAT III	19 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC... 2 kHz ... 10 kHz	1 % + 0,03 A; 1 % + 0,3 A	Z202A	●	●
Z203A	Pince ampèremétrique avec 2 plages de mesure, mode piles (50 h)	1 ... 200 A~/300 A-; 1 ... 1000 A~/A-	300 V / CAT III	31 mm	1 mV/A	DC...10 kHz	1 % + 0,5 A	Z203A	●	●
Z13B	Pince ampèremétrique avec 2 plages de mesure, mode piles (50 h)	0,2 ... 40 A~/60 A-; 0,5 ... 400 A~/600A-	300 V / CAT IV	50 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC...65 Hz ... 10 kHz	1,5 % + 0,5 A 2,5 %	Z13B	●	●
Capteurs d'intensité CA avec sortie de tension										
WZ12B	Pince ampèremétrique	10 mA~ ... 100 A~	300 V / CAT III	15 mm	0,1 mV/mA	45 ... 65 ... 500 Hz	1,5 % + 0,1 mA	Z219B	●	■
WZ12C	Pince ampèremétrique avec 2 plages de mesure	1 mA~ ... 15 A~; 1 ... 150 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mV/mA; 1 mV/A	45 ... 65 ... 400 Hz	3 % + 0,15 mA; 2 % + 0,1 A	Z219C	●	■
WZ11B	Pince ampèremétrique avec 2 plages de mesure	0,5 ... 20 A~; 5 ... 200 A~	600 V / CAT III	20 mm	100 mV/A; 10 mV/A	30...48...65 ... 500 Hz	1 ... 3 %	Z208B	●	■
Z3512A	Pince ampèremétrique avec 4 plages de mesure	1 mA ... 1/10 A~ 100/1000 A~	600 V / CAT III	52 mm	1 V/A;100mV/A; 10 mV/A; 1 mV/A	10...48...65 ... 3 kHz	0,5 ... 3 %; 0,2 ... 1 %	Z225A	●	■
AF033A	Capteur d'intensité flexible AmpFLEX avec 2 plages de mesure, pile (150 h)	5 ... 30 A~; 5 ... 300 A~	1000 V / CAT III	Länge 600 mm	100 mV/A; 10 mV/A	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 0,5 A; 1 % + 0,5 A	Z207A	▲	■
AF11A	Capteur d'intensité flexible AmpFLEX, pile (150 h)	5 ... 1000 A~	1000 V / CAT III	Länge 450 mm	1 mV/A	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 2 A	Z207D	▲	■
AF33A	Capteur d'intensité flexible AmpFLEX avec 2 plages de mesure, pile (150 h)	5 ... 300 A~; 5 ... 3000 A~	1000 V / CAT III	Länge 900 mm	10 mV/A; 1 mV/A	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 0,5 A; 1 % + 2 A	Z207B	▲	■
AF101A	Capteur d'intensité flexible AmpFLEX avec 2 plages de mesure, pile (150 h)	5 A~... 1 k A~; 50 A~... 10 k A~	1000 V / CAT III	Länge 1200 mm	1 mV/A; 0,1 mV/A	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 2 A; 1 % + 10 A	Z207C	▲	■
Transformateurs d'intensité CA avec sortie de courant										
WZ12A	Transformateur d'intensité à pince	15 ... 180 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	45 ... 65 ... 400 Hz	3 %	Z219A	—	■
WZ12D	Transformateur d'intensité à pince	30 mA ... 150 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	45 ... 65 ... 500 Hz	2,5 % + 0,1 mA	Z219D	—	●
WZ11A	Transformateur d'intensité à pince	1 ... 200 A~	600 V / CAT III	20 mm	1 mA/A	48 ... 65 ... 400 Hz	1 ... 3 %	Z208A	—	●
Z3511	Transformateur d'intensité à pince	4 ... 500 A~	600 V / CAT III	30 x 63 mm	1 mA/A	48 ... 65 ... 1 kHz	3 % + 0,4 A	GTZ 3511 000 R0001	—	●
Z3512	Transformateur d'intensité à pince	0,5 ... 1000 A~	600 V / CAT III	52 mm	1 mA/A	30...48...65 ... 5 kHz	0,5 % ... 0,7 %	GTZ 3512 000 R0001	—	●
Z3514	Transformateur d'intensité à pince	1 ... 2000 A~	600 V / CAT III	64 x 150 mm	1 mA/A	30...48...65 ... 5 kHz	0,5 % + 0,1 A	GTZ 3514 000 R0001	—	●
Shunts pour des multimètres sans mesure d'intensité propre										
NW300mA	Shunt enfichable, encapsulé	0 ... 300 mA	300 V / CAT III	—	1 mV/mA	DC...10 kHz	0,5 %	Z205C	▲	—
NW3A	Shunt enfichable, encapsulé	0 ... 3 A	300 V / CAT III	—	100 mV/A	DC...10 kHz	0,5 %	Z205B	▲	—

● sans restrictions

■ non approprié pour mesure de puissance avec METRA HIT 29S

▲ non approprié pour METRA HIT 27M/I