

Multimètre digital **OKAY 131**

Multimètre 2000 points, mode manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 12 mm

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM - TEST DIODE et TEST CONTINUITÉ

Fonctions : HOLD - MAX. - NC, détection de la présence d'une tension dangereuse (alarme sonore et visuelle)

Protection par fusibles 0,5 A et 10 A sur gammes DCA-ACA

Normes CE et IEC1010 cat. III 600V

Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution	Protection
TENSION DC	200 mV	± 1,2% + 1d	100 µV	500 V DC / 350 V AC 600 V DC / AC rms
	2, 20, 600 V	± 1,2% + 1d	1-10- 1 V	
Impédance d'entrée : 10 MΩ				
TENSION AC (50 Hz-500 Hz)	200 mV	± 2,0% + 4d	100 µV	500 V DC / 350 V AC 600 V DC / AC rms
	2, 200, 600 V	± 2,0% + 4d	1-100 mV et 1 V	
Impédance d'entrée : 10 MΩ // < 100 pF				
Type de conversion : moyenne				
COURANT DC	200 µA, 20, 200 mA	± 1,5% + 1d	0,1-10-100 µA	Fusible rapide 0,5 A / 250 V Fusible rapide 10 A / 600 V
	10 A	± 3,0% + 3d	10 mA	
COURANT AC (50 Hz-500 Hz)	200 µA, 20, 200 mA	± 2,0% + 4d	0,1-10-100 µA	Fusible rapide 0,5A / 250 V Fusible rapide 10 A / 600 V
	10 A	± 3,5% + 4d	10 mA	
Type de conversion : moyenne				
RESISTANCE	200 Ω	± 1,5% + 4d	0,1 Ω	500 V DC / AC rms 500 V DC / AC rms 500 V DC / AC rms
	20 KΩ, 200 KΩ	± 1,5% + 4d	10-100 Ω	
	20 MΩ	± 3,0 % + 4d	10 KΩ	
	Tension de circuit ouvert: 0,5 V maxi, sauf sur calibre 200 Ω : 3,0 V			
DIODE	Tension de circuit ouvert : 3,0 V max.	± 2,0% + 1d	1mV	500 V DC / AC rms
	Courant de test: 1,0 mA maxi.			
CONTINUITÉ	Actif en dessous de 100 Ω	Fréquence du buzzer: 2 KHz		500 V DC / AC rms
	Temps de réponse : 500 ms			
INDICATEUR DE PRÉSENCE D'UNE TENSION DANGEREUSE (NC)				
Grâce à un détecteur (sensor), l'action de la touche NC provoque l'alarme sonore et visuelle en cas de présence d'une tension comprise entre 70V et 480V AC (50-60Hz).				

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 1999

Affichage automatique de la polarité négative (la polarité positive étant implicite)

Ajustage du zéro : automatique

Indicateur de dépassement : "OL" ou "-OL"

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesure : 2,5 par seconde

Normes: IEC1010 cat.III 600V, Degré de pollution II, C.E.

Température d'utilisation : 0 à +45°C de 0 à 80% d'humidité relative

Température de stockage : -20 à +60°C avec la pile démontée

Coefficient de température : 0,15x (précision)/°C, <18°C ou >28°C

Altitude maximum: 2000 m

Alimentation : Pile 9V 6F22

Autonomie : 200 heures (alcaline)

Dimensions : 143 x 68 x 47 mm

Poids : 210 g. (avec la pile)

Accessoires : cordons à pointes de touche, pile et manuel d'utilisation

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Photographie non contractuelle

