








## Mode d'emploi abrégé METRAOHM 413

Cette brève info vous permet de prendre en main l'appareil rapidement. 01/07  
 Veuillez, pour votre sécurité et pour des renseignements supplémentaires, consulter le mode d'emploi détaillé

Fonction	Touche	Action
Mise en marche de l'appareil, signalisé par „+1“ (en appuyant en permanence à l'enclenchement, l'autotest de l'appareil s'effectue)		bref
A l'enclenchement, pressez les deux touches simultanément. Aussi longtemps que „CAL“ est affiché (env. 5 s), reliez le câble de mesure (un câble quelconque de 3 Ω max) avec la pointe de touche. La valeur est mémorisée et utilisée lors des mesures, aussi après l'arrêt de l'appareil et ceci jusqu'à une prochaine compensation à zéro.	 et 	bref
L'étendue de mesure Lo Ω utilise une intensité de mesure de 200 mA et elle est automatiquement utilisée pour les valeurs de résistance inférieures à 10 Ω.	-	automatique
Adapté pour le contrôle des résistances sans mémorisation. La valeur de mesure est indiquée sur l'affichage. Après une mesure, „+1“ apparaît à nouveau après 2 s, indiquant ainsi que l'appareil est prêt pour une nouvelle mesure.		>2 s
Le sens de l'intensité de mesure est changée et par un (+) ou (-) indiqué sur l'affichage. Lors des contrôles de résistance de terre avec une tension continue, les valeurs (+) et (-) doivent être vérifiées pour détecter les résultats incorrects en cas de différences.	+/-	bref
Adapté pour le contrôle Lo- Ω (< 10 Ω) avec une intensité de mesure de 200mA. Le sens de l'intensité de mesure est automatiquement changé et par (+) ou (-) indiqué sur l'affichage.	+/- 	>2 s bref
Après une mesure automatique, la plus petite valeur de résistance mesurée est affichée. Permutation par la touche +/- pour comparaison des plus petites valeurs mesurées (+) et (-). Reportez-vous au mode d'emploi si les valeurs s'écartent l'une de l'autre significativement.	+/-	bref
Si aucune touche n'est activée pendant environ 20 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement pour prolonger la durée de vie de la pile.		bref

Signal acoustique pour la continuité <1 Ω lorsque la touche  est activée  
 Avertissement sonore + LED rouge en présence d'une tension externe de 15 V à 400 V (la tension est indiquée en volt)