



TA2K

Adaptateur à entrée double

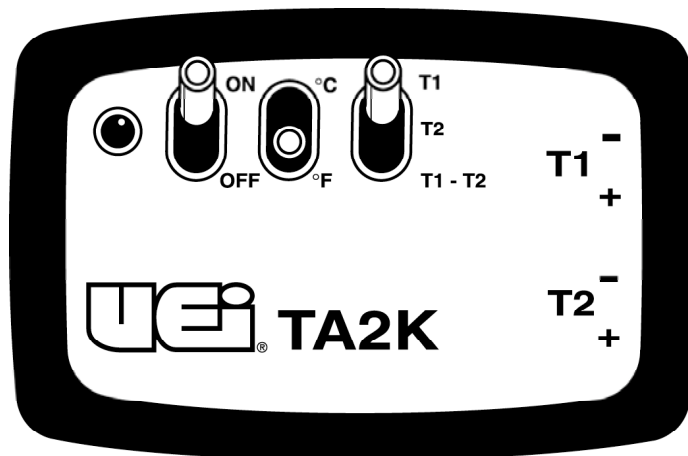
NOUVELLE CONCEPTION EFFILÉ PERMETTANT UNE UTILISATION DANS UN ENVIRONNEMENT À L'ÉTROIT!

- Entrée double permettant deux acquisitions de mesure simultanées
- Commutable entre °C et °F
 - -40 à 650°C (-40 à 1200°F)
- Mode d'acquisition différentiel (T1 - T2)
- Compatible avec des thermocouples de type k standard
- Indicateur de mise sous tension



TA2K • Adaptateur à entrée double

Le TA2K converti n'importe quel multimètre numérique qui a la capacité de mesurer à 0.001 volt CC en un testeur de température à entrées doubles. La température (soit les °C ou °F) est convertie en millivolts et est affichée sur l'affichage du multimètre comme un thermomètre numérique. Cet adaptateur se branche directement dans la fiche 4mm standard. L'appareil offre le mode différentiel, idéal pour analyser la chaleur de système de climatisation. Le panneau de contrôle placé sur le devant permet un accès aux contrôles aisé.



Le TA2K

Possède les caractéristiques suivantes:

- Entrée double permettant deux acquisitions de mesure simultanées
- Commutable entre °C et °F
- Acquisition de la température de -40 à 650°C (-40 à 1200°F)
- Mode d'acquisition différentiel (T1 - T2)
- Compatible avec des thermocouples de type k standard
- Indicateur de mise sous tension
- Garantie limitée d'un an

Accessoires

Thermocouples de type K	
ATT29	Sonde/câble de 121.92cm (4')
ATT29A	Sonde/câble de 121.92cm (4') avec isolation approuvée par la FDA
ATT36	Sonde de surface avec manche et embout de 20.32cm (8")
ATT37	Sonde de surface à angle droit avec manche
ATT38	Sonde aérienne avec embout de 20.32cm
ATT50	Sonde submersible avec manche et embout en pointe de 20.32cm
ATT59	Sonde de surface à usage industriel avec manche et embout 121,92cm
ATT60	Sonde aérienne à usage industriel avec embout de 121.92cm
ATT61	Sonde submersible à usage industriel avec embout de 121.92cm

Spécification

Fonctions	Spécification
Dimensions (H x L x P)	5.38 x 8.89 x 5.08cm (2 1/8 x 3 1/2 x 2")
Poids	5 grammes (2 oz) environ
Type de thermocouple	"K" x 2
Sortie	1 mV par degré Celsius ou Fahrenheit
Fonctions du multimètre	Compatible avec: fiche banane avec écart de 3/4" 1 mV résolution 10 MΩ impédance d'entrée
Étendue de l'acquisition	-40 à 1200°F
Précision	±2% ±4°F à -40 à 750°F ±5% à 751 à 1200°F
Plage d'opération	45 à 90°F à 0 à 90% RH (sans condensation)
Batterie	9 volts alcaline
Durée de la batterie	Plus de 100 heures d'utilisation continue basé sur <2.5 mA nominal puissance de courant

Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
Service: (800) 308-7709
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
Toronto: téléphone: (905) 238-6760 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

