

Acquisiteurs de données DICKSON

Série SM, température seulement

Série TM, humidité et température

- Plage de 0 à 95% HR, température -4/158° F, -20/70° C (-40/185° F et -40/85° C avec le TM325)
- Précision de $\pm 2\%$ HR et $\pm 1^\circ$ C ($1,8^\circ$ F)
- Affichage numérique 2,0" x 1,375"
- Mémoire : 32000 mesures (16000 par canaux), carte mémoire type SD Flash
- Intervalle d'acquisition variable de 1 sec à 24 heures, par pas de 10 sec
- Alarme sonore
- Piles AA (4) ou adaptateur CA (non inclus)
- Dimensions 4" x 3" x 1,5"



Code Description

SM300	Acquisiteur température seulement (thermistor)
SM320	Acquisiteur température seulement, température interne et une entrée Thermocouple type K (2000° F, 1093° C)
SM325	Acquisiteur température seulement, deux entrées Thermocouple type K (2000° F, 1093° C)
SM420	Acquisiteur température seulement, une entrée Thermocouple type K (-50 à +350° F), $\pm 0.5^\circ$ F
SM725	Acquisiteur température seulement, deux entrées Thermocouple type K (2000° F, 1093° C), connectivité Ethernet
TM320	Acquisiteur humidité-température
TM325	Acquisiteur humidité-température avec sonde externe
TM725	Acquisiteur humidité-température avec sonde externe, connectivité Ethernet
A036	Logiciel DicksonWare avec câble USB, version française
A210	Carte mémoire Flash
A220	Lecteur de carte mémoire
A038	Logiciel DicksonWare avec câble USB (version 21CRF11)
A039	Logiciel DicksonWare avec câble USB (version 21CRF11), pour SM720/725 / TM725 seulement), version anglaise
N525	Kit de validation IQOQ

Acquisiteurs de données humidité-température ROTRONIC

Série HygroLog® NT

- Conforme aux normes FDA CFR 21 Part 11
 - Mémoire illimitée grâce aux cartes Flash
 - Affichage numérique intégré
 - Très précis et stable
 - Grand choix de sondes optionnelles
 - Boîtier IP65
 - Piles rechargeables disponibles
- Caractéristiques**
- Utilise les sondes Hygroclip standards (voir page 18)
 - Plage de 0 à 100% HR, précision $\pm 1\%$ HR
 - Plage de -10 à 60° C
 - Intervalle d'échantillonnage programmable de 5 s à 24 h
 - On peut brancher jusqu'à 3 sondes sur le NT3 ou jusqu'à 4 sondes sur la base (docking station)
 - Mémoire de 400,000 mesures avec carte Flash 16Mo (mode texte) ou 752,000 mesures (mode protégé)



Code Description

Hygrolog-NT2	Acquisiteur avec sonde Hygroclip S, sans affichage
Hygrolog-NT2-D	Acquisiteur avec sonde Hygroclip S, avec affichage
Hygrolog-NT3	Acquisiteur avec sonde Hygroclip S, sans affichage, trois entrées
Hygrolog-NT3-D	Acquisiteur avec sonde Hygroclip S, avec affichage, trois entrées
Bases (base et logiciels requis pour programmation et étalonnage)	
DS-NT1	Base pour montage mural et adaptateur CA
DS-NT2	Base, sortie RS232/RS485, pas d'entrées
DS-NT3	Base, sortie USB/RS485. Pas d'entrées
HW4-E	Logiciel version simple usager
HW4-P	Logiciel version Professionnelle, CFR21/11
11.01.6218	Câble sériel RS232 de la base à un PC
11.02.9018	Câble USB de la base à un PC
AC-NT16MB	Carte Flash 16Mo

Prix pour autres bases, sondes, câbles et options disponibles sur demande.

Megohmmètre numérique KYORITSU

Modèle 3021 catégorie III 600V - CSA

- Test de continuité, vérification de l'isolation et mesure de voltage CA
- Plage de test 125/250/500/1000V
- Plage de résistance 200, 400 et 2000 M Ω
- Mémoire de fonction de 99 mesures
- Livré avec fils d'essais avec bouton de télécommande.
- Fonction de comparaison avec indicatif sonore de réussite/échec (PASS/FAIL)
- Affichage LCD rétro-éclairé



Code Description

3021	Megohmmètre avec valise, courroie, piles, fils d'essais à bouton, pinces alligator
-------------	--

Megohmmètre numérique pour haut voltage KYORITSU

Modèle 3125 catégorie III 600V - CSA

- Test de continuité, vérification de l'isolation et mesure de voltage CA
- Plage de test 500/1000/2500/5000V
- Plage de résistance 100, 1000M Ω , 2, 10, 100 et 1000G Ω
- Mesure de l'index de polarisation (PI)
- Fonction de minuterie
- Affiche le voltage de sortie et de décharge
- Décharge automatique et avertissement de sortie de voltage
- Fermeture automatique et vérification des piles
- Affichage LCD rétro-éclairé avec graphique à barres



Code Description

3125	Megohmmètre avec valise, piles, fils d'essais de ligne, mise à la terre et garde, pinces alligator
-------------	--

Acquisiteurs étanches de données de température DICKSON

Série HT

- Plage de -40 à 257°F, -40 à 125°C
- Précision de $\pm 1,8^\circ$ F ou 1° C
- Mémoire de 7936 mesures
- Intervalle d'acquisition variable de 10 sec à 24 heures
- Pile non remplaçable, durée moyenne de 5 ans
- Temps de réponse :
HT100 : 15 min à 65% PÉ,
HT120 et HT125 : 5 min à 63% PÉ
- Inox 316 (grade alimentaire)



Code Description

HT125	Acquisiteur 8,7" x 0,7" dia, sonde 5" x 0,11" dia
HT120	Acquisiteur 6,3" x 0,7" dia, sonde 2,5" x 0,19" dia
HT100	Acquisiteur 3,7" x 0,7" dia, sonde interne
A035	Logiciel Dicksonware version française avec câble sériel
A037	Logiciel Dicksonware version française sécurisée 21CFR11 avec câble sériel

