

Dataloggers - enregistreurs statiques de T°C et humidité

Carte-Logger de température

- ▶ format mini : carte 45 x 72 mm
- ▶ interface USB
- ▶ mémorisation 8000 données
- ▶ capteur interne de température



- capteur interne de température
- un seul bouton sur la carte : "start"
- gamme de température : -40° à +70°C ±1°C
- capacité mémoire : 8000 enregistrements
- voyant LED rouge : clignote en cas d'alarme
- voyant LED vert indicateur d'état
- étanchéité : IP65
- "lecteur de carte" avec interface USB : positionner la carte-logger dans le lecteur afin de régler la mission ou de récupérer les données

voir page 1051

Clé USB loggers de température et d'humidité



- capteur interne de température
- alarmes de température : haute et basse
- mode de fin d'enregistrement : a) capacité mémoire atteinte (mémoire pleine), b) cyclique, c) nombre d'échantillons, d) minuterie
- démarrage de l'enregistrement : a) instantanément après le réglage, b) avec le bouton sur le logger, c) départ différé
- réglage démarrage différé
- clé USB = datalogger : pas de câble
- logiciel inclus pour Windows® : réglage du logger, acquisition des données, enregistrement programmes utilisateurs, exportation sur tableur, graphiques, etc.

voir page 1051

Mini-loggers boutons de température et d'humidité

- ▶ enregistreurs statiques miniatures statiques de température et/ou d'humidité
- ▶ pas de maintenance



- miniatures et très légers
- facilité de mise en œuvre : pas de maintenance, très longue durée de vie
- capteur de température interne

voir page 1052

Loggers de température et d'humidité avec affichage digital

- ▶ 2 gammes : 8 et 16 bits
- ▶ nombreuses sondes externes



voir page 1053

Loggers de température et d'humidité en boîtier IP68



- capacité 32000 données
- boîtier extrêmement robuste IP68
- intervalle programmable : 1 s à 10 j
- autonomie : 1 an
- option de mise en service magnétique
- dim. (lpxh) : 59 x 80 x 34 mm / 110 g

voir page 1054

Centrale de surveillance de température à liaisons radio



- ▶ sondes ethernet ou radio
- ▶ mesure température - humidité
- ▶ sondes externes autres mesures
- ▶ logiciel 21 CFR Part 11

voir page 1058