

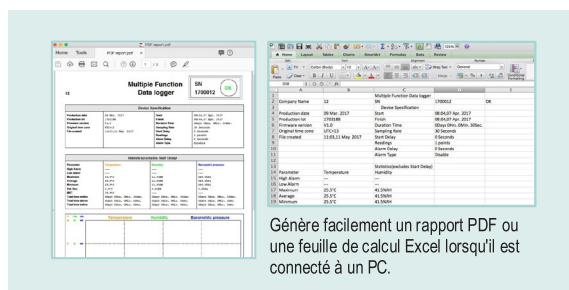


Des enregistreurs de données pratiques, enregistrent l'humidité et la température et le modèle RHT35 enregistre également la pression barométrique. Ils utilisent une connexion USB standard pour transférer jusqu'à 48 000 relevés vers un PC avec un horodatage en format PDF ou feuille de calcul. Les autres caractéristiques comprennent jusqu'à 8 signets d'enregistrement dans 8 emplacements, 6 options linguistiques, un intervalle d'échantillonnage programmable, une alarme réglable et une connexion sécurisée par mot de passe. Le grand écran LCD optimise la visualisation et la LED smart fournit un code couleur de l'humidité, de la température et de la pression barométrique.



Caractéristiques

- Boîtier compact avec thermistance NTC et capteur d'humidité capacitif intégrés, conçu avec un connecteur USB standard pour faciliter le téléchargement des données vers un PC.
- Le RHT35 est équipé d'un capteur MEMS de pression barométrique intégré
- Écran LCD à 5 chiffres avec indicateur de durée de vie des piles
- Paramètres programmables par l'utilisateur : 6 langues, fréquence d'échantillonnage, délai de démarrage, délai d'alarme, plage d'alarme haute/basse et fonction de sécurité
- Indication de l'état par des diodes rouges et vertes
- Le bouton Start lance l'enregistrement continu des données, qui se poursuit jusqu'à ce que la mémoire soit pleine (48 000 lectures) ou jusqu'à ce que le bouton Stop soit actionné.
- Mettre jusqu'à 8 signets d'emplacements dans un journal d'enregistrement de données
- Longue durée de vie de la batterie (environ 3 mois)
- Génère un rapport PDF ou une feuille de calcul Excel[®] avec des données et un graphique de tendance lorsqu'il est connecté à un PC après l'enregistrement des données (Adobe[®] Reader[®] requis).
- Fonctions Max/Min
- Comprend (2) piles CR2032, un couvercle USB (pouvant être utilisé comme support), une vis de fixation murale et un crochet intégré.



Génère facilement un rapport PDF ou une feuille de calcul Excel lorsqu'il est connecté à un PC.

Spécifications	Gamme	Résolution maximale	Précision de base
Humidité	0,1 à 99,9 % HR	0,1 % HR	±3% HR
Température (air)	De -30 à 70°C	0,1°	±0,5°C
Pression barométrique (uniquement RHT35)	300 à 1100 hPa (8,9 à 32,5 inHg)	0,1 hPa (0,1 inHg)	±3 hPa
Intervalle d'enregistrement des données	30 secondes à 2 heures		
Mémoire	RHT30 - Humidité relative: 24 000 points, Température : 24 000 points RHT35 - Humidité relative: 16 000 points, Température : 16 000 points, Pression barométrique : 16 000 points		
Dimensions/Poids	110x40x19mm/90g		

Commande

RHT30.....Enregistreur de données humidité/température USB
 RHT35Enregistreur USB humidité/température/pression barométrique

RHT30 Code UPC : 793950441305
 RHT35 Code UPC : 793950441350

