

Très bonne portée radio, étanche. Utilisé dans la surveillance de stockage et de transport sous température dirigée de denrées alimentaires.



Caractéristiques Générales

Gamme de température :	-40°C ... +85°C
Gamme humidité	0 ... 100%RH Utilisation en atmosphère condensante possible
Précision :	± 0.2°C (-30°C à +70°C)
Exactitude Humidité @ 23°C	± 1.8% RH (0..80%RH)
Résolution Humidité	0.03%RH
Étanchéité :	IP65
Alimentation :	Autonomie jusqu'à 3 ans pour une fréquence de mesures de 15mn Batterie remplaçable par l'utilisateur
Capacité de stockage :	32250 mesures
Design :	Compact
Communication :	Transfert automatique des mesures vers le poste de réception en radio (Récepteur Radio KEX63, Récepteur Radio CUB22, Clé RF-to-USB pour PC Windows)
Dimensions :	100 x 65 x 35 mm
Poids :	250g

Radio

Fréquence radio :	868 MHz sur la bande ISM
Portée du signal :	Jusqu'à 900 m
Transmission des données :	Radio
Capteur :	Température, interne au boîtier
Canaux radio :	Possibilité de choisir parmi 12 canaux radio
Données radio :	Possibilité de chiffrer les données radio
Installation / Fixation :	A 15cm minimum (idéalement 30cm) du mur / paroi / montant métallique Antenne à la verticale (Pour plus de détails, consultez nos préconisations d'installation)