

Dataloggers sans fil

- ▶ transmission des données par fréquence radio
- ▶ portée jusqu'à 100 mètres
- ▶ connexion jusqu'à 16 dataloggers, sans fil

station de base

- boîtier ergonomique étanche IP66/67
- fréquence radio 868 MHz
- connexion au PC via interface USB
- dimensions : 27x57x87 mm / 115 g
- dimensions antenne : 11 x 230 mm
- batterie autonome
- 2 LED : Vert quand le boîtier est allumé, Rouge pendant la transmission des données
- livré avec logiciel de traitement des données

logiciel

- fréquence d'échantillonnage programmable de 1 à 255 minutes
- départ différé jusqu'à 23 heures, 59 minutes
- option enregistrement en continu, même pendant le déchargement des données
- alarme par SMS jusqu'à 4 numéros simultanés en cas de dépassement des seuils d'alerte

dataloggers sans fil

- gamme sonde interne : -40 à +85 °C
- gamme sonde externe : -40 à +125 °C
- résolution : 0,1°C
- précision : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- **capteur type NTC thermistance**
- dim. sonde externe $\varnothing 3,3 \times 100$ mm
- câble de sonde fixe, 1 ou 3 m. suivant modèle
- boîtier plastique ABS étanche IP66/67
- enregistre, stocke et transmet les données vers la station de base, mémoire 16000 données
- 2 LED : Vert quand le datalogger est actif, Rouge quand les seuils d'alerte prédéfinis sont dépassés
- alimentation : pile 3,6 V 1/2 AA lithium
- dimensions : 76 x 23 mm / 80 g
- garantie 2 ans

contrôle de la température à distance, système composé d'une station de base et de 1 à 16 dataloggers sans fil



	référence	Prix HT
Station de base avec logiciel	ATE1500	
Dataloggers sans fil		
sonde interne	-25 à +85°C	1 ATE1501
sonde externe, câble 1 m	-40 à +125°C	2 ATE1502
sonde externe, câble 3 m	-40 à +125°C	ATE1503
sondes interne et externe, câble 1 m	-25 à +85°C / -40 à +125°C	3 ATE1504
sondes interne et externe, câble 3 m	-25 à +85°C / -40 à +125°C	ATE1505
2 sondes externes, 2 câbles 1 m	-40 à +125°C	4 ATE1506
2 sondes externes, 2 câbles 3 m	-40 à +125°C	ATE1507