

## Thermomètre IoT à entrée à deux états, Sigfox

code: W0850



L'instrument mesure la température à partir du capteur interne intégré et dispose de deux entrées binaires pour surveiller les variations de tension ou pour surveiller l'état de contact sans tension. Il présente une conception simple et compacte et est positionné directement dans la zone mesurée. Les valeurs mesurées sont affichées à l'écran et sont envoyées régulièrement, dans un intervalle de temps ajustable (10 min à 24 h), par transmission radio de Sigfox à COMET Cloud.

Le dispositif comprend un **certificat d'étalonnage traçable avec une traçabilité métrologique déclarée** des étalons basée sur les exigences de la norme EN ISO / IEC 17025.

Obtenez les détails de la couverture Sigfox en une seule étape. Vérifiez la couverture Sigfox chez vous.

### Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Plage de mesure de la température   | -30 à +60°C  |
| Précision de la mesure de la température  | ±0.4°C   |
| Résolution de la lecture  | 0.1°C  |
| Temps de réponse t90 de la mesure de la température (palier de température 20 ° C, débit d'air environ 1 m / s) | 10min.   |
| Intervalle de transmission du message   | Réglable 10 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 1 heure, 3 heures, 6 heures, 12 heures, 24 heures |
| Fréquence de fonctionnement   | 868 MHz  |
| Puissance de transmission max.  | 25mW   |
| Classe de rayonnement Sigfox  | 0U   |
| Zone de configuration radio   | RC1 (opération possible en Europe, Iran, Oman et Afrique du Sud)                               |
| Gamme typique de transmetteur   | 50 km dans les champs, 3 km dans la ville  |
| Alimentation  | Pile au lithium 3,6 V, taille AA   |
| Protection IP   | IP65   |
| Dimensions  | 126 x 89 x 40mm  |
| Poids (batterie incluse)  | 150g   |
| Garantie  | 3 ans  |