


Petit capteur de température BLE en forme de palet pour une surveillance précise de la température sur une large plage. Avec son facteur de forme compact et sa longue durée de vie de la batterie, il est idéal pour diverses applications sensibles à la température.

 Bluetooth Low Energy

 Jusqu'à 7 ans d'autonomie

 Certifié IP68



Ø 57mm × 20mm (2¼ in × 25/32 in)
41g (1.45 oz)

Surveillance de la température

Plage de température

-40°C à +85°C (-40°F à 185°F)

Température de fonctionnement

-40°C à +85°C

Précision

±0,5°C (±0,8°F)

Connectivité

Technologie

Bluetooth Low Energy (BLE)

Période de diffusion

2 secondes à +4 dBm

Portée de transmission

Jusqu'à 60 mètres

Caractéristiques physiques

Dimensions

Ø 57mm × 20mm (2¼ in × 25/32 in)

Matériau du boîtier

DELFIN (POM C) - Food Grade (90/128/EEC)

Montage

Ruban adhésif double face

Poids

41 grammes (1,45 oz)

Indice IP

IP68

Alimentation

Type de batterie

Batterie lithium interne non remplaçable (3 VDC)

Durée de vie de la batterie

Jusqu'à 7 ans (selon la puissance de transmission)

Certifications

Europe

- EN 300 328
- EN 301 489
- EN 55032
- EN 62368-1
- Marquage CE

Canada

- ISED RSS-247
- ICES-003

États-Unis

- FCC 15.247
- FCC PT 15B

Environnement

Conforme RoHS