

## **SOPALOG BLE BLUE PUCK ENREGISTREUR DE TEMPERATURE BLUETOOTH LOW ENERGY**



## **AVANTAGES**

- Conforme EN 12830
- Forte autonomie: jusqu'à 6 ans
- Longue portée
- Etanche (IP 68)
- Programmation via NFC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	BLUE PUCK T
Portée	Jusqu'à 500 mètres en champ libre (+4dBm)
Résolution	0,0625°C
Communication	2,4 Ghz- Bluetooth Low Energy 4,0/4,2
Paramètres de configuration	Interface/protocole : NFC (type 2) ou Bluetooth
Température d'utilisation	-40°C et +85°C
Dimensions	Diamètre base 57mm, Epaisseur de 20 mm
Précision (EMT)	± 0,5°C (entre 0°C et 65°C) et sinon ± 1°C maximum
Etalonnage	Configurable en 3 points d'étalonnage
Boîtier	DELRIN (POM C) compatible contact alimentaire
Indice de protection	IP 68
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 18 ans (0 dBm, période de publicité de 10 secondes) Jusqu'à 10 ans* (0 dBm, période de publicité de 3 secondes)

## **ACCESSOIRES**



**PUCK HOLDER STICK** Support de fixation + adhésif double face



**PUCK HOLDER** Support de fixation seul



**LECTEUR NFC** Lecteur de balises et capteurs pour PC

## **APPLICATIONS**

- **Transport**
- Logistique du dernier km

