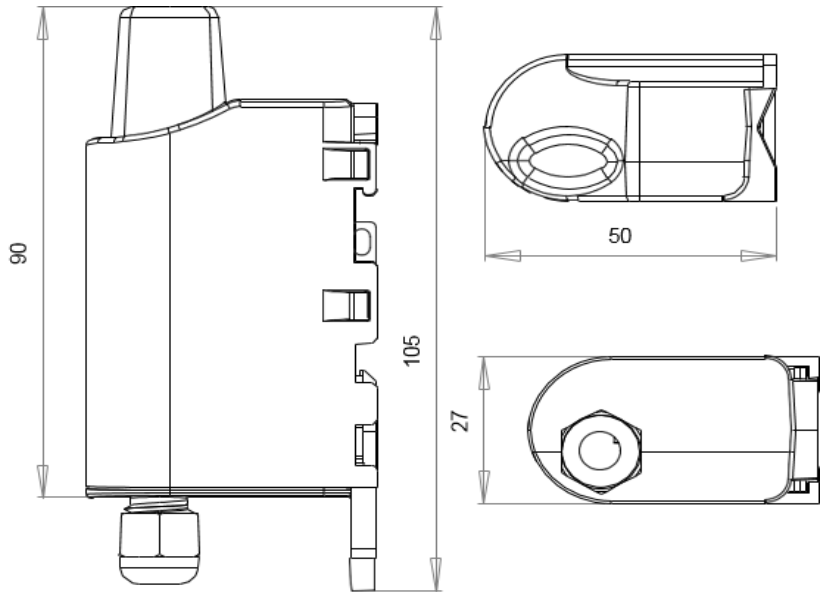


8003-100/1000-451

Sonde de température extérieure compacte

LoRaWAN™



Description	N° de produit	UE
-------------	---------------	----

Sonde temp. ext. compacte LoRa	8003-100/1000-451	1
--------------------------------	--------------------------	---

Accessoires	N° de produit	UE
-------------	---------------	----

Approbations

Normes	Directive 2014/53/UE (RED)
	EN 300 220-2 V3.1.1 2017/02
	EN 301 489-1 V2.1.1 2016/11
	EN 301 489-3 V2.1.0 2016/09
	EN 62368-1 2014
	EN 62311 2008

Données techniques	
--------------------	--

Protocole	LoRaWAN™
Classe LoRa	A
Fréquence radio	863-870 MHz
Puissance d'émission	+14 dBm
Chiffrement des données	AES128
Indice de protection	IP67
Dimensions (mm) La x H x Prof.	27 x 105 x 50
Poids	130 g
Activation/Désactivation	via interrupteur magnétique
Configuration	via radio ou USB
Température de fonctionnement	-25...+70 °C
Antenne radio	intégrée
Pile(s)	Pile SAFT LS14500 3.6V (remplaçable)
Câble	2 m
Température - sonde interne	
Plage de mesure	-30...+70 °C
Inertie	90 min (par pas de 10°C)
Température - sonde externe	
Plage de mesure	-30...+70 °C
Inertie	90 min (par pas de 10°C)
Précision	+/- 0.1 °C
Résolution	0.1 °C
