

BLUE PUCK T EN 12830



Batería	Ciclo de vida de hasta 7,5 años (tasa de baliza: 3 s / potencia: +4 dBm / descarga: 4000 valores por día / temperatura: una medición cada 10 segundos)
Modo operativo	Modo de baliza "Publicidad": transmisión de datos periódica (id + datos del sensor) Modo en línea: descarga hasta 4.000 valores almacenados
Bluetooth	2,4 GHz - Bluetooth de baja energía 4.0 / 4.2
NFC	Programación NFC segura
Dimensiones	Base Ø 57 mm - Espesor 20 mm
Peso	42 g
Temperatura de Operación	-30°C hasta +85°C
Rango de clasificación de protección de ingreso	IP68 (resistente al agua)
Rango de medición	-.30°C hasta +85°C
Exactitud	± 0,5 ° C de -25 ° C a 85 ° C / ± 1 ° C de -40 ° C a -25 ° C
Calibración	Coefficientes de calibración paramétrica (polinomio 2 °)
Resolución	0,0625 ° C
Rango de transmisión	Hasta 500 metros (campo abierto)
Periodo de transmisión	0,1 a 10 segundos (programable)
Regulación	CE (Europe): EN 300 328/EN 300 330, EN 301 489, EN 62311, EN 62368 FCC (USA): FCC PART 15 ISED (Canada): RSS-247/ICES-003 RoHS EN12830 - 2018

