

RASTREADOR INTELIGENTE DE ACTIVOS

BNL1007-NB



Información del producto

El rastreador de activos BLN1007-NB es un dispositivo destinado a la localización de activos en almacenes o durante actividades de construcción en el exterior donde hay cobertura celular.

La configuración del dispositivo se realiza desde una aplicación en el teléfono móvil. Es gestionado a través de una plataforma en la nube y con la aplicación se puede rastrear desde cualquier dispositivo.



Especificaciones técnicas

Físicas	Dimensiones	65 x 46 x 17 mm
	Peso	60 gr
	Material	Polycarbonato/ABS con junta de goma IP 65
Batería	Voltaje	DC 3,6V (Tipo ER14250, litio)
	Consumo en reposo	< 10 μ A
Sensores	Acelerómetro	3 ejes, 12 bits
	Luz ambiente	(opcional)
	Temperatura	alta precisión (opcional)
Comunicaciones	BLE	Versión: 4.2 Sensibilidad: -86 dBm
	Narrow Band NB-IoT	B1, B3, B5, B8, B20, B28
Memoria	EEPROM	32 KB 512 KB (opcional)
	RAM	1 Mb (opcional)
Condiciones ambientales	Temperatura operación	-20 ~ 55° C
	Humedad operación	95% RH

Características y beneficios

- Válido para cualquier lugar con cobertura móvil.
- Política de ahorro de energía. No se realizan transmisiones cuando se mueve el rastreador.
- Detección de movimiento con acelerómetro.
- Localización con GPS.
- Una vez usado, el dispositivo se puede deshechar o reutilizar en otro activo.
- Alimentado con batería.
- Bajo consumo y larga duración.
- Fácil instalación.

Amper Sistemas se reserva el derecho de cambiar los productos o especificaciones sin previo aviso.



Amper Sistemas, S.A.

www.amper.es

C/ Virgilio, 2 - Edificio 4
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
SPAIN