

Traceur de tag de localisation très compact offrant une autonomie de batterie de 3 ans. Ses propriétés physiques robustes le rendent particulièrement adapté aux applications où l'espace est limité et aux cas d'utilisation à fortes vibrations. Il utilise la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) et permet la localisation des actifs lorsqu'il est scanné par des appareils Sensolus dotés de fonctionnalités de passerelle BLE intelligente.

Publicité BLE iBeacon

Jusqu'à 3 ans d'autonomie

Certifié IP67



32 × 22 × 5mm
5g

Connectivité

Technologie

Bluetooth Low Energy (BLE) iBeacon

Portée de transmission

Jusqu'à 20 mètres ou plus à une puissance d'émission de +4 dBm. La portée de détection réelle est fortement influencée par l'environnement physique.

Mécanique & Design

Dimensions

32 × 22 × 5mm

Couleur

Bleu

Résistance à l'eau et à la poussière

IP67

Poids

5 grammes

Matériau du boîtier

Encapsulé dans une résine polymère

Température de fonctionnement

-20°C à +60°C

Alimentation

Type de batterie

Pile CR2032 non remplaçable

Durée de vie de la batterie

Jusqu'à 3 ans.

Activation

Méthode

Le TAG 2008 est déjà activé dès la sortie de la boîte.

Certifications

Europe

CE

Canada

IC

États-Unis

FCC

Environnement

Conforme RoHS