

ScanTAG T100



Caratteristiche:

- Lunga durata: fino a 10 anni^{*1}
- Interfaccia 13.56 MHz Compatibile con lo standard ISO 14443A&B
- Dimensioni: 80x35x10mm
- Sensore ad alta sensibilità
- Range di temperature: da -25 °C a +70 °C

Possibilità di memorizzare fino a 60.000 acquisizioni

^{*1}La durata dipende dalla temperature di funzionamento e dalla frequenza delle attività programmate

APPLICAZIONI:

- TRASPORTI FRIGORIFERI
- INDUSTRIA AGRICOLA
- CATENA DEL FREDDO
- AREA MERCI
- DOVE È RICHIESTO UN CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

ScanTAG è un rivoluzionario mini TAG semi passivo in grado di funzionare per più di 10 anni senza bisogno di interventi esterni di manutenzione.

Caratteristiche Tecniche:

Basato sulle ultime tecnologie wireless ScanTAG include un microprocessore ultra low power.

Una grande memoria interna permette di memorizzare più di 60.000 acquisizioni.

L'interfaccia wireless a 13.56MHz compatibile con lo standard 14443A&B rende ScanTAG completamente accessibile dall'esterno in modo wireless.

La possibilità di programmare tutte le operazioni rendono ScanTAG estremamente flessibile ed adattabile al vostro network di garanzia della qualità.

Il sistema di sicurezza implementato in ScanTAG assicura i vostri dati attraverso tutti i continenti e rendono ScanTAG un sistema sicuro per le vostre certificazioni.

Le aree interne di memoria private e pubbliche (protette da password) fornite da ScanTAG sono un utile strumento per aggiungere tutte le informazioni necessarie alle vostre gestioni.

Il particolare involucro rende ScanTAG capace di lavorare in una grande varietà di ambienti, compreso in immersione.