

Tag i-B2 W/EU - Wristband housing for Broadcast technology



Tag i-B2 W/EU Wristband housing For Broadcast Technology Active Broadcast Technology...

Valutazione: Nessuna valutazione
[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [SoftWork](#)

Description

Tag i-B2 W/EU Wristband housing For Broadcast Technology

Active Broadcast Technology (Reader Talks First) – Caratteristiche

Il Transponder Attivo di tipo Broadcast è un “radio-trasmittitore”. La trasmissione del codice UID avviene ad intervalli regolari (Ping-Rate), variabili da 0,5 msec a 20 sec (definita tramite appositi apparati). Il Transponder non deve essere sollecitato per attivare la comunicazione ed il reader Attivo, se a portata di comunicazione, riceverà il codice UID.

Utili nel caso vi siano “ostacoli” (es. lastre di metallo, griglie di metallo, acqua, etc.) che si sovrappongono alla possibile comunicazione.

I Transponder Broadcast sono più economici di quelli di tipo Response e sono di tipo Read Only.

La durata della batteria dipende dal Ping-Rate (es. 5 anni con 3 sec. di ping rate).

Dati Tecnici

Personal
Wristband housing
Frequenza: 868 MHz (EU).

R
read range up to 30 m (with fixed reader).

Transmits in regular intervals a pre-programmed data string.

Repetition rate (ping rate)
: 0.5 to 60 sec. in 0.5 sec. steps.

Life 4 years @ 2 second intervals.

Power Lithium battery

Transmit power <1 mW

User

Memory 9 byte. Fixed UID 32 bit.

Dati Fisici

Housing Plastic: Oval.

1 mounting holes.

Size: 43x38.5x14.5 mm.

Classe di protezione IP 65.

Mass 40 g.

Temp. Operativa:

20°C to +70°C

Note - Applicazioni

Trasmissione automatica.

Localizzazione di persone, sicurezza sul lavoro.

Optional: ATEX/IECEX certificate Ex ia I, Ex ia IIC T4 - Tag i-B2X W/EU (P.N. 394269)

[Link Catalogo](#)

Prezzo indicativo.

Contattare per disponibilita' e preventivi.