

RHT

Sensore wireless di umidità relativa e temperatura



Specifiche

Durata della batteria	10 anni (stimata)
Frequenza	433,92 MHz
Intervallo di temperatura	Da -40°C a +85°C
Precisione temperatura	±0,4°C max da 0°C a 60°C, ±1,2°C da -40°C a +85°C
Umidità	Da 0 a 100% RH
Precisione umidità	±2% RH max da 20% a 80%, ±5% RH max da 0 a 100%
Isteresi umidità	±1% RH
Sensori wireless	Umidità (RH), temperatura, tag RFID
Dimensioni	Ø 56,5 mm (base), 47,4 mm (parte superiore) – spessore 20 mm
Peso	41 g
Classe IP	IP65
Materiale	Materiale DELRIN (POM C) – per uso alimentare (90/128/CEE)
Codice HS (codice di esportazione TARIC)	85423990
Norme	EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 EN 300 220 – 2007 : V2.1.2 Marchio CE Certificazione RoHS

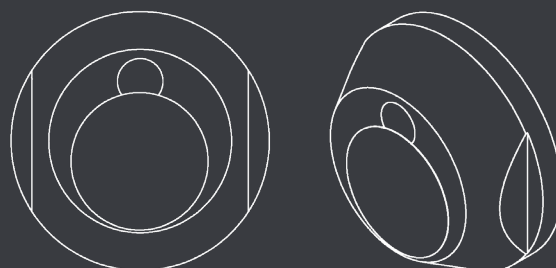
Il tag RHT è un sensore wireless per la misurazione dell'umidità relativa e della temperatura. Il sensore rappresenta un'estensione dei sensori integrati dei dispositivi di tracciamento Trusted.

I dati provenienti dal tag del sensore RHT vengono trasmessi senza fili ai dispositivi di tracciamento.

I tag RHT dispongono della classificazione IP65 e sono perfetti per l'uso in ambito logistico o nell'industria pesante per la misurazione ad alta precisione dell'umidità e della temperatura.

La durata stimata della batteria interna è di 10 anni.

È possibile assegnare fino a 4 tag RHT ad ogni dispositivo di tracciamento GSM della linea di prodotti di Trusted A/S.



RFID

Sensore wireless di
identificazione a radiofrequenza



Specifiche

Durata della batteria	10 anni (stimata)
Frequenza	433,92 MHz
Temperatura d'esercizio	Da -40°C a +85°C
Dimensioni	Ø 57 mm base – spessore 18 mm
Peso	36 g
Classe IP	IP68
Materiale	Materiale DELRIN (POM C) – per uso alimentare (90/128/CEE)
Montaggio	2 fori di montaggio con Ø 3 mm, distanziati di 49 mm
Codice HS (codice di esportazione TARIC)	85423990
Norme	EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 EN 300 220 – 2007 : V2.1.2 Marchio CE Certificazione RoHS

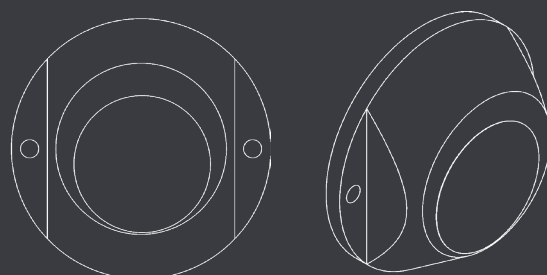
Il tag RFID è un'etichetta di identificazione a radiofrequenza.

Si tratta di un'estensione dei sensori integrati dei dispositivi di tracciamento Trusted e viene utilizzato per assicurarsi che i mezzi restino uniti.

I tag RFID dispongono di classificazione IP68 e sono perfetti per l'uso in ambito logistico o nell'industria pesante.

La durata stimata della batteria interna è di 10 anni.

È possibile assegnare fino a 8 tag RFID ad ogni dispositivo di tracciamento GSM della linea di prodotti di Trusted A/S.



Versione 5.5 - Soggetto a modifiche senza preavviso.