

GF iKlima sonda seriale da frutto temp/umidità KTH

1149704

- sonda seriale da parete RS485
- per la rilevazione di temperatura (+5...+50°C, precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$) ed umidità (10... 100%RH, precisione $\pm 5\%$)
- tensione nominale di alimentazione 12Vdc (10,8÷13,5V)
- assorbimento massimo: 25mA
- connessioni: morsetti a vite
- temperatura di esercizio da +5 a +50°C
- classe di protezione: IP20
- per adattatore serie civili RJ45 attacco Keystone (non fornito a corredo)
- dimensioni: 45,5x60x22,4mm (HxPxL)
- * su richiesta



Informazioni GF iKlima sonda seriale da frutto temp/umidità KTH

Specifiche

Il sistema di riscaldamento a pavimento iKLIMA è ideale per ottenere una distribuzione ottimale della temperatura nell'ambiente. Il calore che si irradia dal pavimento caldo garantisce una curva di riscaldamento adatta a tutte le tipologie di ambiente, soddisfacendo al meglio le vostre esigenze. Anche l'umidità è più facile da regolare. Inoltre, l'eccezionale efficienza energetica ed economica del sistema di riscaldamento contribuisce alla tutela del clima e alla riduzione dei costi di esercizio.

Application

- Riscaldamento & Raffrescamento radiante a pavimento

GF iKlima sonda seriale da frutto temp/umidità KTH

1149704



Product code

Item no EAN	8022024112349
Item no GF	340431061
Item no GTIN	08022024112349

Dimensioni

Altezza unità articolo	45
Lunghezza unità articolo	60
Peso unitario dell'articolo	0,02
Larghezza unità articolo	22
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900170772
Altezza imballo PL1	50
Lunghezza imballo PL1	80
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Volume di imballaggio PL1	0,0001
Peso imballo PL1	0,12
Larghezza imballo PL1	25

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it