

SRF-H

SENSORE WIRELESS DI RILEVAZIONE UMIDITÀ

- Connessione wireless 868Mhz
- Prevenire muffe e umidità
- Ideale per ambienti umidi come cucine, bagni e lavanderie



DESCRIZIONE

Il sensore di controllo misura il livello di umidità nella stanza, traduce il valore misurato in una richiesta di aumento della portata di ventilazione e lo comunica in modalità wireless all'unità di recupero di calore.

Il sensore può essere posizionato in qualsiasi area, preferibilmente in un locale umido come un bagno o una zona lavanderia.

CARATTERISTICHE

- Connessione wireless 868 MHz, 30 m in campo libero;
- Alimentazione a batterie (2 x 1,5V AA);
- Durata della batteria 2 anni (uso normale);
- Tasto "touch" per comando manuale delle funzioni: velocità 1-2-3, timer e modalità AUTO;
- Range di rilevazione UR%: 20 ÷ 100%;
- Tipo di sensore capacitivo;
- Involucro in ABS (RAL 9003);
- Installazione 2 x viti 4 mm (in dotazione);
- Altezza di installazione 1,5-1,6 m.

| CODICE | MODELLO | Per | Range di rilevazione umidità | Alimentazione | Kg |
|---------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| AP19872 | SRF-H | ASPIRCOMFORT e ASPIRLIGHT BP | 20 ÷ 100% | batterie (2 x 1,5V AA) | 0,1 |

DIMENSIONI (mm)

| MODELLO | L | P | A |
|---------|-----|----|-----|
| SRF-H | 100 | 30 | 100 |