

Interruttore a relè FS2RS

Fa parte del sistema Ferguson SmartHome 2.0, richiede il gateway FS2SH.

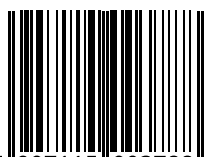


- Prestazioni stabili
- Comunicazione wireless ZigBee
- Alimentazione dall'impianto elettrico
- Controllo remoto tramite app
- Facilità di montaggio e funzionamento

Un modulo da incasso che utilizza un microprocessore per controllare da remoto l'illuminazione e altri dispositivi elettrici. Il modulo è applicabile ovunque sia necessario (in case, hotel, fabbriche, ecc.). Dotato di protezione termica in caso di aumento incontrollato della temperatura (es. in caso di scintille o danneggiamento del cavo): quando la temperatura supera i 70°C, il modulo disconnette i dispositivi ad esso collegati e avvisa il gate. Quando la temperatura scende sotto i 55°C, l'allarme di temperatura viene annullato.



- Tensione di lavoro: AC100V-240V
- Tipo di carico: illuminazione e dispositivi che non superano il carico consentito del modulo
- Carico consentito: ≤1400W / uscita
- Web: ZigBee ad-hoc
- Portata rete: ≤100 m (spazio aperto)
- Dimensioni: 45 x 38,5 x 19 mm
- Temperatura di esercizio: -10°C ~ +55°C
- Umidità: ≤95% UR (senza condensa)



5 907115 003788 >

EAN: 5907115003788

