

Podwójny przekaźnik dopuszczkowy FS2RS

Stanowi element systemu Ferguson SmartHome 2.0, wymaga bramki FS2SH.

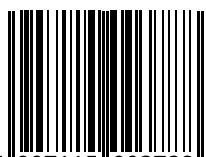
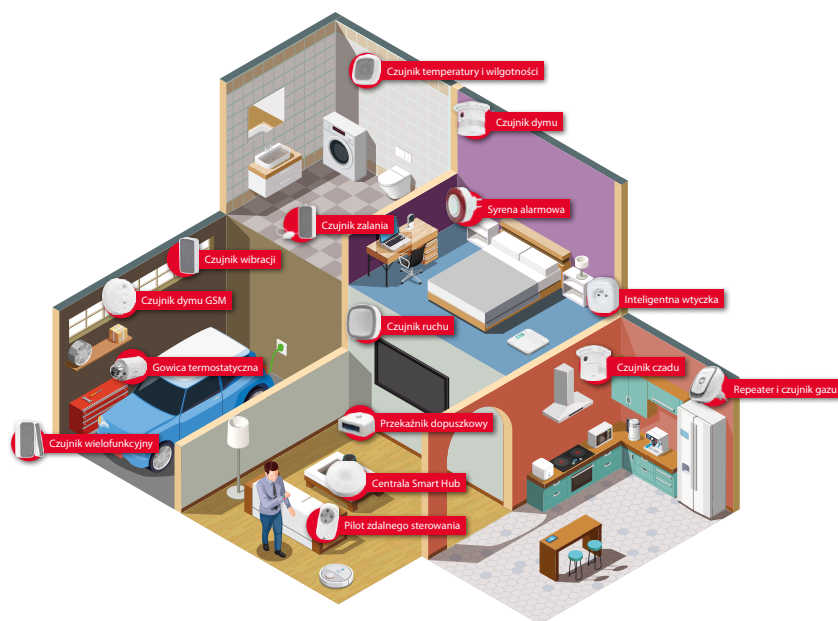


- Stabilne działanie
- Bezprzewodowa komunikacja ZigBee
- Zasilanie z instalacji elektrycznej
- Zdalna kontrola przez aplikację
- Łatwy montaż i obsługa

Moduł dopuszczkowy, który za pomocą mikroprocesora realizuje zdalne sterowanie oświetleniem oraz innymi urządzeniami. Moduł ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne jest sterowanie włącz/wyłącz (w domach, hotelach, fabrykach, etc). Moduł posiada zabezpieczenie temperaturowe na wypadek niekontrolowanego wzrostu temperatury (np. przy iskrzeniu czy uszkodzeniu przewodu): przy przekroczeniu temperatury 70°C moduł rozłączy podłączone doń urządzenie i powiadamia bramkę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 55°C, alarm temperaturowy jest anulowany.

zigbee

- Napięcie robocze: AC100V-240V
- Typ obciążenia: oświetlenie oraz urządzenia, które nie przekraczają dopuszczalnego obciążenia modułu
- Dopuszczalne obciążenie: ≤1400W/wyjście
- Sieć: ZigBee ad-hoc
- Zasięg sieci: ≤100m (otwarta przestrzeń)
- Wymiary: 45x38,5x19 mm
- Temperatura pracy: -10°C ~ +55°C
- Wilgotność: ≤95%RH (bez kondensacji)



5 907115 003788 >

EAN: 5907115003788

