

Czujnik obecności człowieka FS2OS

Stanowi element systemu Ferguson Smart Home. Wymaga centrali Ferguson Smart Hub 2.0 FS2SH.

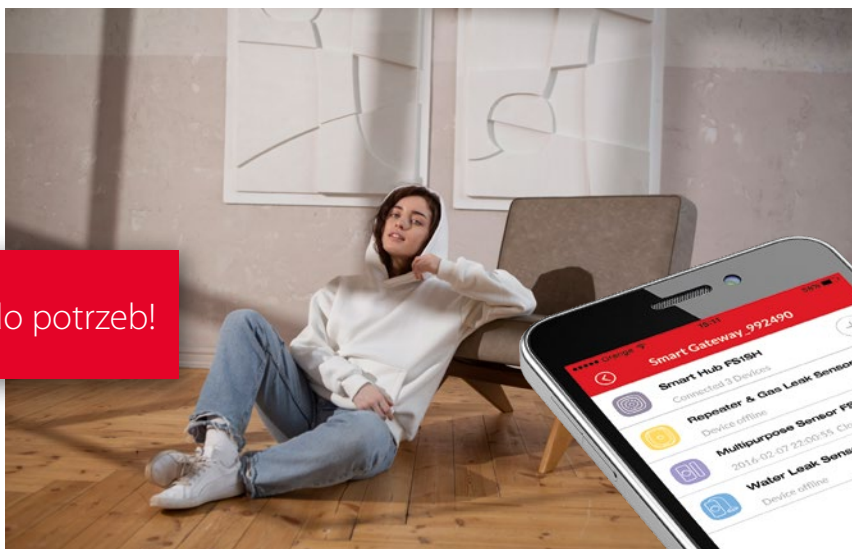


- Wykrywa obecność człowieka w pomieszczeniu.
- Wykrywa oddech i bicie serca człowieka.
- Bezprzewodowa transmisja danych za pomocą sieci ZigBee.
- Umożliwia sprawdzenie obecności ludzi w pomieszczeniach zdalnie za pomocą aplikacji.
- Oszczędność energii przez uzależnienie np. włączenia ogrzewania/chłodzenia od obecności człowieka w pomieszczeniu.

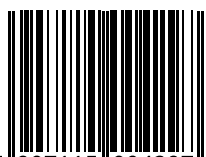
Czujnik obecności człowieka FS2SO jest czujnikiem, który dzięki połączeniu wykrywania oddechu, wykrywania bicia serca i technologii ZigBee pozwala na zdalnie wykrywać obecność ludzi w pomieszczeniach. Pozwala to na tworzenie w aplikacji mobilnej systemu Ferguson Smart Home scenariuszy reakcji systemu Smart Home na obecność osoby w pomieszczeniu, np. uruchomienie oświetlenia, włączenie ogrzewania, itp.



- Napięcie robocze: 100-240V AC 50/60Hz
- Sieć: ZigBee
- Zasięg sieci: ≤70m (otwarta przestrzeń bez przeszkód)
- Zasięg wykrywania: ≤7m
- Zakres pomiaru natężenia oświetlenia: 0~1200 Lux
- Kąt wykrywania: 360°
- Wysokość instalacji: zalecane 3 metry
- Metoda instalacji: osadzenie w suficie lub na powierzchni sufitu
- Temperatura pracy: -10°C ~ +55°C
- Wilgotność pracy: ≤95% (bez kondensacji)
- Otwór: Ø60~65mm
- Wymiary: Ø76xH51mm



Wykryj obecność i dostosuj warunki do potrzeb!



5 907115 004297 >

EAN: 5907115004297

aplikacja systemu Ferguson Smart

