

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fibaro-smart-implant-fgbs-222-z-wave-p-172346.html>

BRAK
ZDJĘCIA



FIBARO Smart Implant FGBS-222 Z-Wave

Cena	144,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDFIBURW0024
Kod producenta	FGBS-222
Kod EAN	5902701701475
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie:** 30 V
- **Głębokość produktu:** 18 mm
- **Wysokość produktu:** 13 mm
- **Szerokość produktu:** 29 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres przesyłu danych:** 0 - 50 m
- **Częstotliwość (MHz):** 868.4 - 919.8 MHz
- **Czujnik temperatury delta (min):** -55 °C
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Temperatura robocza czujnika temperatury:** -55 - 126 °C
- **Czujnik temperatury delta (max):** 126 °C
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Z-Wave:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 30 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 18 mm
- **Wysokość produktu:** 13 mm
- **Szerokość produktu:** 29 mm

Wydajność:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres przesyłu danych:** 0 - 50 m

-
- **Częstotliwość (MHz):** 868.4 - 919.8 MHz

Zawartość opakowania:

- **Czujnik temperatury delta (min):** -55 °C
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Temperatura robocza czujnika temperatury:** -55 - 126 °C
- **Czujnik temperatury delta (max):** 126 °C

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Z-Wave:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.