

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-universal-smart-implant-p-21136.html>

Moduł Universal Smart Implant

Cena brutto	177,53 zł
Cena netto	144,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23238

Opis produktu

Opis

FIBARO Smart Implant umożliwia zwiększenie funkcjonalności czujników przewodowych i innych urządzeń poprzez dodanie komunikacji bezprzewodowej Z-Wave. Pozwala na podłączenie czujników binarnych, czujników analogowych, czujników temperatury DS18B20 lub czujników wilgotności i temperatury DHT22, aby raportować ich odczyty do kontrolera Z-Wave. Pozwala sterować urządzeniami poprzez otwieranie/zamykanie styków wyjściowych niezależnie od wejść.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 9-30V DC $\pm 10\%$

Wejścia: 2 0-10V lub binarne / 1 szeregowo 1-wire

Wyjścia: 2 bezpotencjałowe

Wspierane czujniki cyfrowe: 6 DS18B20 lub 1 DHT22

Maksymalne natężenie na wyjściu: 150mA

Maksymalne napięcie na wyjściu: 30V DC / 20V AC $\pm 5\%$

Pasmo częstotliwości radiowej: 868 MHz

Moc nadawania: EIRP maks. 7dBm

Temperatura pracy: 0-40°C

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 29 x 18 x 13 mm