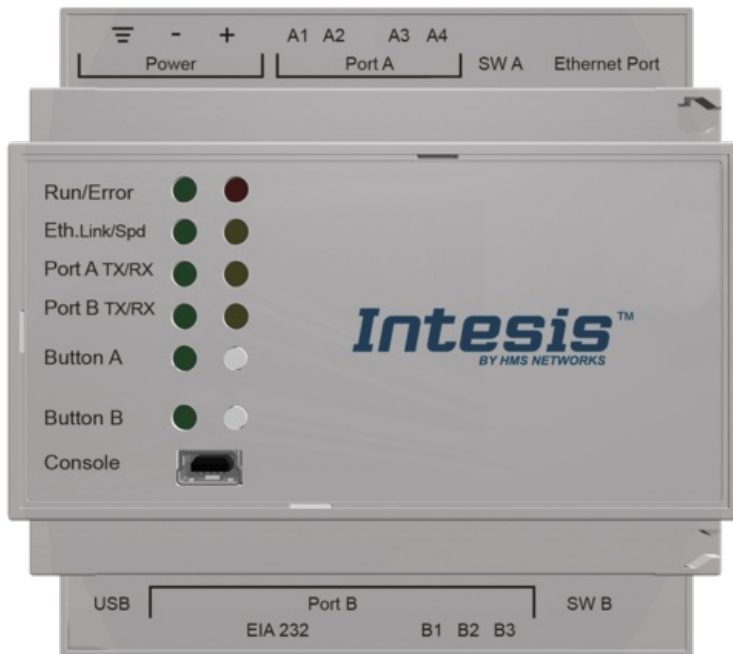


Interfejs Bacnet PAW-AC2-BAC-64P Panasonic

Nr indeksu: PAW-AC2-BAC-64P



Kategoria: BMS

Numer katalogowy: PAW-AC2-BAC-64P

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Systemy sterowania VRF

Interfejs BMS za pośrednictwem P-Link.

Nowy interfejs BMS z magistralą komunikacyjną Panasonic pozwala na uzyskanie znacznych oszczędności. Oprócz skrócenia czasu konfiguracji i instalacji, jego zastosowanie pozwala uniknąć potencjalnych błędów. Prosta integracja dzięki łatwym w obsłudze i niezawodnym interfejsom.

- Sterowanie przewodowe
- Inteligentny sterownik hotelowy (dla systemów VRF) - PAW.
- Zdalny sterownik kontroluje: oświetlenie, karty dostępowe, czujnik ruchu, styk okienny i klimatyzację.
- Łatwy montaż
- Opłacalny montaż, gdyż wszystkie przewody elektryczne scentralizowane są w sterowniku
- Atrakcyjny wygląd inspirowany architekturą
- Bezpośrednie połączenie z większością funkcji jednostki wewnętrznej
- Dostępne 3 opcje: Komunikacja Stand-Alone, Modbus lub LonWorks
- 2 kolory obudowy: biały i aluminium

Dane techniczne

Producent PANASONIC

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.