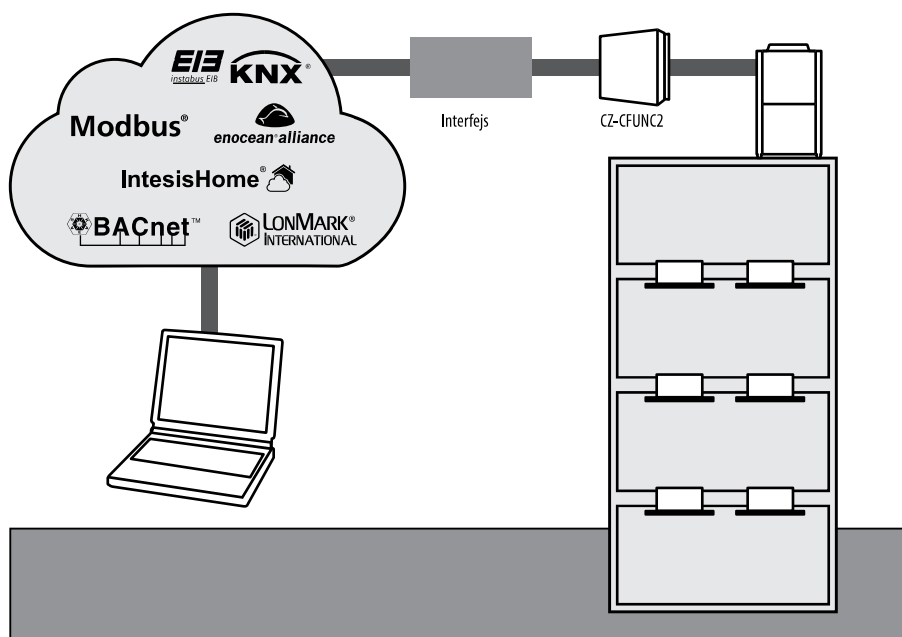


Kompatybilność jednostek ECOi i GHP. Nowy interfejs Plug&Play podłączany bezpośrednio do systemu P-Link



Elastyczność integracji z sieciami KNX, EnOcean, Modbus, LonWorks i BACnet umożliwia pełne dwukierunkowe monitorowanie wszystkich parametrów roboczych i sterowanie nimi. Partnerzy firmy Panasonic opracowali rozwiązania przeznaczone specjalnie dla klimatyzatorów firmy Panasonic, które wykorzystują sieci KNX, EnOcean, Modbus, LonWorks lub BACnet i zapewniają pełen monitoring, sterowanie i funkcjonalność całej serii urządzeń do zastosowań obiektowych. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z firmą Panasonic.

Łatwe
sterowanie
przez system
BMS
KOMPATYBILNOŚĆ



Interfejs komunikacyjny (CZ-CFUNC2)

Interfejs ten jest niezbędny do podłączenia układów GHP i ECOi do systemu zarządzania budynkiem (BMS). Przetworzenie informacji do formatu protokołu KNX / Modbus / BacNet wymaga dodatkowego interfejsu. Interfejs CZ-CFUNC2 jest bardzo łatwy w obsłudze, żadnych trudności nie sprawi również podłączenie go do łącza komunikacyjnego P-Link firmy Panasonic, pełniącego rolę magistrali układu ECOi. Interfejs CZ-CFUNC2 umożliwia łatwe sterowanie wszystkimi jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi w układzie. Do jednego interfejsu CZ-CFUNC2 można podłączyć dwa łącza P-link (po 64 jednostki wewnętrzne w każdym). Wymiary: 260 × 200 × 68 mm (wys. × szer. × gł.)

* Ponieważ interfejs nie jest bryzgoszczelny, należy go instalować wewnątrz pomieszczenia, w panelu sterowania bądź w innych miejscach chronionych.

	Model Panasonic	Interfejs	Połączenie: P-Link lub jednostka wewnętrzna	Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych
Jednostki wewnętrzne ECOi / PACI	PAW-RC2-KNX-1i	KNX	Jednostka wewnętrzna	1 (1 grupa jednostek wewnętrznych)
	PAW-RC2-MBS-1	Modbus RTU*	Jednostka wewnętrzna	1 (1 grupa jednostek wewnętrznych)
	PAW-RC2-ENO-1i	EnOcean	Jednostka wewnętrzna	1 (1 grupa jednostek wewnętrznych)
	PA-RC2-WIFI-1	IntesisHome	Jednostka wewnętrzna	1 (1 grupa jednostek wewnętrznych)
ECOi P-Link	PAW-AC-KNX-64	KNX**	P-Link	64
	PAW-AC-KNX-128	KNX**	P-Link	128
	PAW-TM-MBS-RTU-64	Modbus RTU**	P-Link	64
	PAW-TM-MBS-TCP-128	Modbus TCP**	P-Link	128
	PAW-AC-BAC-64	Bacnet**	P-Link	64
	PAW-AC-BAC-128	Bacnet**	P-Link	128
	CZ-CLNC2	LonWorks	P-Link	16 grup liczących maks. po 8 jednostek, łącznie 64 jednostki wewnętrzne

* W przypadku łącza Modbus TCP konieczny jest interfejs Modbus RTU/TCP: PAW-MBS-1CP2RTU (jednostki podrzędne Modbus RTU).

** Konieczny interfejs CZ-CFUNC2.