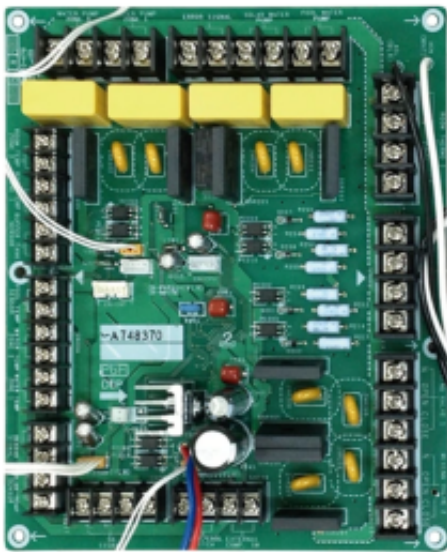


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/plyta-pcb-rozszerzen-dla-generacji-h-oraz-j-m-in-mozliwosc-sterowania-dwoma-obiegami-grzewczymi-ukladem-basenowym-solarnym-itp-panasonic-p-28835.html>



Płyta PCB rozszerzeń dla generacji H oraz J (m. in: możliwość sterowania dwoma obiegami grzewczymi, układem basenowym, solarnym itp) PANASONIC

Cena brutto	807,54 zł
Cena netto	656,54 zł
Numer katalogowy	264909226
Kod producenta	CZ-NS4P
Kod EAN	5025232837328

Opis produktu

Opis produktu

Produkt Panasonic CZ-NS4P jest elementem automatyki lub sterowania dla systemów Aquarea. Umożliwia rozszerzenie funkcji instalacji, komunikację, sterowanie strefami lub wygodniejszą obsługę pompy ciepła.

Najważniejsze cechy

- dedykowany element automatyki Panasonic
- dobór według generacji i kompatybilności systemu
- wspiera sterowanie, komunikację lub rozszerzenie funkcji układu
- przeznaczony do montażu zgodnie ze schematem producenta

Parametry techniczne

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: CZ-NS4P
- EAN: 5025232837328
- Nr katalogowy: 264909226
- Typ produktu: element sterowania / automatyki Panasonic

Zastosowanie

- systemy Panasonic Aquarea wymagające dodatkowego sterowania
- instalacje z regulacją pokojową lub zdalną obsługą
- układy z dodatkowymi obiegami, funkcjami lub modułami
- serwis i rozbudowa istniejących instalacji

Kompatybilność

- wybrane generacje pomp ciepła Panasonic Aquarea
- dedykowane złącza i płyty sterujące wskazane w dokumentacji
- instalacje z automatyką Panasonic po sprawdzeniu kodu produktu

Informacje dla instalatora

Przed montażem należy sprawdzić generację urządzenia, wersję płyty głównej, wymagane przewody i sposób konfiguracji w menu sterownika. Akcesoriów automatyki nie należy dobrać wyłącznie po nazwie handlowej.

Najczęstsze błędy przy doborze

- zamówienie modułu bez sprawdzenia generacji pompy ciepła
- brak weryfikacji wymaganej płyty rozszerzeń lub złącza
- prowadzenie przewodów sterujących razem z przewodami zasilającymi bez wymagań producenta
- pomijanie konfiguracji sterownika po montażu

Dlaczego warto wybrać ten model?

- rozszerza funkcjonalność systemu Panasonic Aquarea
- ułatwia obsługę i regulację instalacji
- oryginalny kod producenta ogranicza ryzyko niezgodności
- sprawdza się przy rozbudowie układów grzewczych

Zastosowanie

Produkt stosuje się w instalacjach Panasonic Aquarea jako element pomiaru, regulacji lub rozbudowy automatyki. Należy go dobrać do generacji urządzenia, miejsca montażu i funkcji przewidzianej w schemacie. Nie należy stosować go jako uniwersalnego sterownika bez sprawdzenia kompatybilności.

Dane techniczne

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: CZ-NS4P
- EAN: 5025232837328
- Nr katalogowy: 264909226
- Typ produktu: element sterowania / automatyki Panasonic

Montaż i konfiguracja

Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcją Panasonic, sprawdzając miejsce podłączenia, długość przewodów i ustawienia w sterowniku. Po podłączeniu trzeba zweryfikować odczyty lub aktywację funkcji w menu urządzenia.

Pytania i odpowiedzi

Czy CZ-NS4P pasuje do każdej generacji Aquarea?

Nie. Zgodność trzeba sprawdzić w dokumentacji Panasonic dla konkretnej generacji i wersji sterownika.

Czy CZ-NS4P wymaga konfiguracji po montażu?

Tak, wiele elementów automatyki wymaga aktywacji lub ustawienia funkcji w menu sterownika.

Jak dobrać miejsce montażu dla CZ-NS4P?

Miejsce montażu zależy od funkcji elementu: pomiar c.w.u., bufora, temperatury zewnętrznej, sterowanie pokojowe lub rozbudowa płyty sterującej.

Jaki błąd jest najczęstszy przy doborze CZ-NS4P?

Najczęściej pomija się zgodność z generacją urządzenia albo wybiera element o podobnej nazwie, ale innym przeznaczeniu.

O producencie

Panasonic to japoński koncern technologiczny założony w 1918 roku, uznany za światowego lidera w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w dziedzinie elektroniki użytkowej i systemów HVAC. Firma produkuje szeroki asortyment produktów: telewizory, sprzęt audio i AGD, baterie, komponenty elektroniczne, a także pompy ciepła, systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne. Inwestuje w badania i rozwój, promuje energooszczędne rozwiązania i dba o zrównoważony rozwój. Polski oddział firmy, z siedzibą przy ul. Wołoskiej 9 w Warszawie, zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne i

serwisowe dla klientów. Marka Panasonic jest ceniona za jakość, niezawodność i długowieczność produktów, a jej urządzenia HVAC są stosowane zarówno w domach, jak i w obiektach komercyjnych.