

Moduły rozszerzeń w ofercie JOTAFAN

Moduł 6A-010

Jest to urządzenie rozszerzenia sekcji płynnej z bezpośrednim zasilaniem odbiorników zasilanych z sieci 230 V, 50Hz (np. wentylatorów) o poborze prądu do 6 A w zakresie od 0 do 100 % mocy.

Moduł ten może być sterowany za pomocą zewnętrznego napięcia analogowego 0..10 V lub interfejsu szeregowego RS-485



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej

Moduł 4ZW oraz Moduł 4ZW-PK

Moduł 4ZW jest elementem systemu JOTAFAN umożliwiającym zwiększenie ilości sekcji regulatorów mikroklimatu (przesyłanego przez regulatory VIRGO, TERMISTAT i COMBO wyposażonych w magistralę RS-485). Moduł posiada cztery niezależne sekcje wyjściowe (wyjście napięciowe, łącznik elektroniczny), których rodzaj pracy (wentylacja/ogrzewanie) i punkt załączenia/wyłączenia jest konfigurowany w regulatorze nadrzędnym.

Komunikacja pomiędzy regulatorami i modułem odbywa się za pośrednictwem interfejsu RS-485, dzięki czemu transmisja jest odporna na zewnętrzne zakłócenia.

Moduł INLET-010

Moduł INLET-010 jest regulatorem elektronicznym przeznaczonym do sterowania pracą serwowalnika do otwierania i zamykania okien uchylnych zasilanych napięciem przemiennym 230 V.

Poziom otwarcia okien może być zadawany na dwa sposoby: napięciem analogowym z zakresu od 0V do 10V; uchylenie okien jest proporcjonalne do wielkości napięcia na zaciskach wejściowych, poprzez interfejs RS-485 do współpracy m.in. z regulatorami systemu JOTAFAN.

W urządzeniu zastosowano ręczny przełącznik umieszczony na zewnątrz, z boku obudowy, do wyboru trybu pracy serwowalnika: praca automatyczna, ręczne otwieranie, ręczne zamykanie, wyłączenie zasilania serwowalnika.

Nasza firma oferuje również moduł INLET-010, który może być zasilany z sieci napięcia przemiennego 230V, lub napięciem stałym 12V (moduł INLET-010-2Pk) oraz moduł przeznaczony do sterowania pracą serwowalnika liniowego (moduł INLET-010-LIN).



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej

Ręczne regulatory oświetlenia

REGAN-6-BW-D oraz REGAN-6-BW-D-LED

Pokrętło mocy usytuowane na płycie czołowej

Ustawienie jednej z ośmiu wartości minimalnego sterowania

Funkcja elektronicznego wyłączania sterowania

Lampka kontrolna sygnalizująca stan pracy regulatora

Regulacja natężenia światła lamp wyposażonych w żarówki, lub ściemniające świetlówki kompaktowe

REGAN 6-BW-D regulacja źródłami światła LED

