



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



mH-V7-PLUS-1

Moduł zaworów + sterowanie pompką CO

Index: mH-V7-PLUS-1

Siedmiokanałowy moduł wykonawczy sterujący elektrozaworami zasilanymi napięciem 230 V.- mH-V7+



5 908312 594529 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł **współpracuje z modułem czujników** mH-S8 pracującym w tym samym poziomie. Elementami wykonawczymi są elementy półprzewodnikowe. Skutkuje to dużą trwałością urządzenia (brak elementów mechanicznych – przekaźników). Dodatkowo ósmy kanał wykonawczy steruje pompką CO. Dzieje się to na zasadzie: jeżeli przynajmniej jeden elektrozawór zostaje załączony (otwarty) – załączona również zostaje pompka. Funkcja ta zapobiega pracy pompki przy zamkniętych wszystkich elektrozaworach. Zabezpiecza ją w ten sposób przed uszkodzeniem. Moduł zasilany jest napięciem 230V. Ważne jest, aby cewki elektrozaworów były zasilane napięciem 230V.

Jak sterować ogrzewaniem w inteligentnym domu?

Jedną z zalet **inteligentnego domu** jest możliwość kontrolowania i sterowania temperaturą w domu. Nie tylko centralnie, lecz także w każdym pomieszczeniu. Pozwala to obniżyć temperaturę na noc lub podczas naszej nieobecności. **W systemach inteligentnego domu możemy sterować temperaturą zdalnie.** Dlatego już wychodząc z pracy możemy podnieść temperaturę obniżoną na czas naszej nieobecności. Dom przywita nas wówczas przyjemnym ciepłem, a nie chłodem.

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie

System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	5
Ze złączem magistrali	Tak
Moduł magistralowy odłączalny	Nie
Wartość nastawy regulowana bezstopniowo	Tak
Wartość nastawy regulowana krokowo	Tak
Funkcja ochrony zaworu	Tak
Sterowanie ręczne	Tak
Maksymalny prąd przełączania (obciążenie rezystancyjne)	0,5 A
Liczba wyjść	8
Napięcie łączeniowe	85-250 V
Maksymalny prąd wyjściowy	4 A
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba wejść cyfrowych	0
Min. głębokość puszkii montażowej	0 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	0 mA

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS