



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



mH-S8-1

Moduł czujników mH-S8 poziom 1

Index: mH-S8-1

Ośmiokanałowy sterownik współpracujący z cyfrowymi czujnikami temperatury, które mierzą temperatury w zakresie od +5 do +40 stopni, z dokładnością do 0,1 stopnia. Moduł mH-S8 przystosowany jest do działania z modułami wykonawczymi mH-V8 sterującymi elektrozaworami w obwodzie ogrzewania.



5 908312 593645 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł montowany jest w rozdzielni i zajmuje pole 5 modułów. Napięcie zasilania modułu wynosi 24 V. Do modułu sprowadzone są przewody z czujników temperatury. Moduł pracuje autonomicznie w oparciu o szczegółowe ustawienia wprowadzone z panelu dotykowego (niezależnie ustawiana temperatura i histereza dla każdego pomieszczenia). Na podstawie tych ustawień steruje bezpośrednio modulem wykonawczym regulującym temperaturę w pomieszczeniu.

Urządzenia wspomagające pracę inteligentnego domu. Czujniki.

Aby **inteligentny dom** funkcjonował zgodnie z naszymi oczekiwaniami, pracę modułów wykonawczych muszą wesprzeć czujniki. **Czujniki temperatury to element** sprawnie działającego systemu **sterowania ogrzewaniem w inteligentnym domu**. Na podstawie ich wskazań regulowana jest temperatura nie tylko w całym domu, lecz także w poszczególnych pomieszczeniach.

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
Liczba wejść	4
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat