



Zastosowanie

- ♦ rozbudowa systemów kompensacji mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej poprzez zwiększenie ich możliwości i funkcjonalności
- ♦ systemy transmisji danych wybranych obszarów
- ♦ zarządzanie poprzez strażnika mocy

Funkcje

- ♦ **rejestracja zmian na wejściach sygnalizacyjnych** z możliwością ich odczytu
- ♦ **kontrola dostępu** do pomieszczeń i urządzeń
- ♦ **sygnalizacja otwartych drzwi**
- ♦ **czujka dymu**
- ♦ **odczyt zużycia** wody, prądu, CO₂
- ♦ **możliwość stałego załączenia wyjść przekaźnikowych** lub poprzez impuls sterowniczy
- ♦ sterowanie poprzez RS 485, **protokół MODBUS**
- ♦ adresy urządzenia ustawiane poprzez **trzypozycyjny nastawnik typu DIP SWITCH**
- ♦ zakres adresu urządzenia od **100 do 107**

Dane techniczne:

parametr	wartość
napięcie zasilania	230 V AC \pm 10%, 50 Hz
pobór mocy	maksymalnie do 2 VA
temperatura otoczenia	-20 °C...60 °C
stopień ochrony	IP20
napięcie sterowania	24 V DC \pm 10%
zaciski	max 2,5 mm ²
waga	0,3 kg
wymiary	70 × 116 × 44 mm
montaż	szyna TH35
komunikacja	RS485 Modbus/RTU

sygnalizacja	
ilość wejść	4
napięcie	24 V
prąd wejściowy	10 mA
czas reakcji	100 ms
adres	100...103

liczniki	
ilość wejść	2
napięcie	24 V
prąd wejściowy	10 mA
minimalny czas trwania impulsu	10 ms
adres	104...107

wyjścia sterownicze:	
ilość wyjść	4
typ	przełączniki przelączne
maksymalne napięcie na stykach	230 V AC
maksymalny prąd	5 A / 250 V AC, 5A / 24 VDC