



Max. ilość termostatów/siłowników	Kod
6/15	M301
10/18	M401

**Wymiar (wys./szer./gł.): 90x326,5x52**



Centrala stosowana jest do sterowania ogrzewaniem podłogowym.

Służy do zarządzania pracą siłowników (bezprądowo zamkniętych) oraz pompy, na podstawie wskazań termostatów Prandelli i zegarów sterujących.

### **CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

- prosta instalacja bezpośrednio na ścianie lub w szafce rozdzielacza,
- szybki montaż zaciskowy,
- czytelny schemat połączeń,
- ochrona bezpiecznikiem topikowym,
- możliwość podłączenia przetłaczniaka grzanie/chłodzenie, czujnika wilgotności lub ogranicznika temperatury.

### **FUNKCJE**

- wyłączenie pompy w przypadku zamknięcia zaworów przez siłowniki,
- obniżanie temperatury w pomieszczeniach po podłączeniu dowolnego bezpotencjałowego zegara sterującego,
- po podłączeniu zegara dwustrefowego możliwość automatycznego ustawienie temperatury i utworzenia dwóch odrębnych programów grzewczych dla dwóch grup pomieszczeń.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- napięcie robocze, częstotliwość: 230V, 50Hz,
- max. pobór mocy: 50W,
- zabezpieczenie: T4AH,

Dobry wybór ma znaczenie

- klasa ochrony: 2,
- stopień ochrony: IP20,
- programy grzania: 2 (opcjonalnie),
- przekroje przewodów do podłączenia termostatów: rekomendowane 5-żyłowe przewody (5x1,5mm<sup>2</sup>NYM); niezbędne 3x1,5mm<sup>2</sup>,
- waga: 430g(M301); 450g (M401).

## MONTAŻ

Centrala M301 - możliwość podłączenia:  
max. 6 termostatów oraz 15 siłowników (5+2+1+1+2+4)



Centrala M401 możliwość podłączenia:  
max.10 termostatów oraz 18 siłowników (5+2+2+1+1+1+1+2+2+4)

