

## Buderus FM-MM moduł do dwóch obiegów grzewczych



Moduł FM-MM  
Moduł dwóch obiegów  
grzewczych

### Buderus FM-MM - moduł do dwóch obiegów grzewczych

- Moduł do stosowania w sterownikach Logamatic 5310, 5311, 5313
- Umożliwia integrację dwóch obiegów grzewczych
- Wewnętrzna komunikacja przez magistralę
- Moduł zabezpieczony obudową
- Wtyki z blokadą mechaniczną (eliminacja błędnych podłączeń)
- Kodowane wtyki z oznaczeniami kolorystycznymi
- Sterowanie obiegiem grzewczym z pompą obiegową i z/bez mieszacza (funkcje dostępne oddzielnie dla każdego z dwóch obiegów):
  - Możliwość podłączenia regulatora pomieszczeniowego
  - Możliwość zewnętrznego przełączania trybu dzień/noc za pomocą styku bezpotencjałowego
  - Bezpotencjałowe wejście usterki z pompy
- Automatyczne obniżenie temperatury dla każdego obiegu oddzielnie
- Funkcja urlopu z możliwością konfiguracji zachowania systemu
- Funkcja urlopu z możliwością konfiguracji zachowania systemu
- Możliwość ręcznego przełączania trybów pracy obiegu grzewczego Wył. / Auto/ Ręcznie
- W dostawie z czujnikiem FV/FZ
- Maksymalnie cztery moduły na sterownik

## Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA
FM-MM	Na zamówienie	1744.14 zł <b>1744.14 zł</b>

## Dane techniczne FM-MM

Dane techniczne	Jednostka	FM-MM
Napięcie robocze (przy 50 Hz ± 4 %)	V AC	230 (+/- 10%)
Pobór mocy	W	2
Zasilanie zaworu regulacyjnego (SH)	V AC	230
Domyślny czas przebiegu siłownika	s	120 (10 - 600)
Typ regulacji	-	3-punktowa, PI
Maksymalny prąd przełączania		
Wyjścia pomp	A	5
Czujnik temperatury <sup>1)</sup> NTC czujnik Ø	mm	9
Zewnętrzna funkcja wyboru WF <sup>1)</sup>	DC/mA	wejście bezpotencjałowe 5/10
Obciążenie ze styku		
Zakres regulacji obiegu grzewczego	°C	30...90

1) Długość przewodu maksymalnie 10 m.