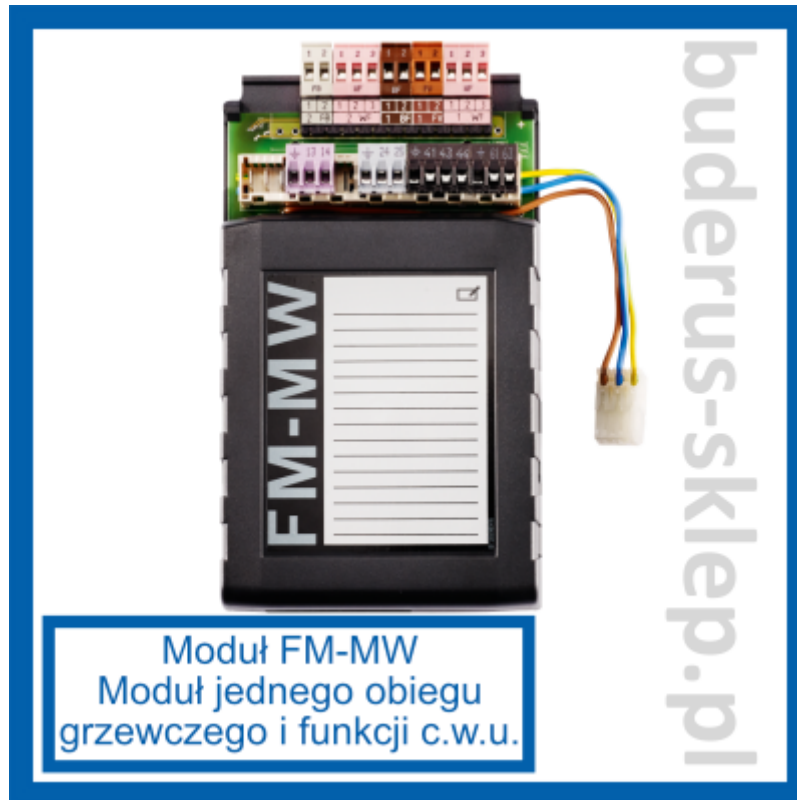


## Buderus FM-MW - moduł jednego obiegu grzewczego i funkcji CWU



Moduł FM-MW  
Moduł jednego obiegu  
grzewczego i funkcji c.w.u.

### Buderus FM-MW - moduł jednego obiegu grzewczego i funkcji CWU

- Do stosowania w sterownikach Logamatic 5310, 5311, 5313
- Umożliwia integrację jednego obiegu grzewczego z jednego obiegu CWU
- Wewnętrzna komunikacja poprzez magistralę
- Moduł zabezpieczony obudową
- Wtyki z blokadą mechaniczną ( eliminacja błędnych podłączeń )
- Kodowane wtyki z oznaczeniami kolorystycznymi
- Sterowanie obiegiem grzewczym z pompą obiegową i z mieszaczem lub bez
  - Możliwość podłączenia regulatora pomieszczeniowego
  - Możliwość zewnętrznego przełączenia trybu dzień/noc za pomocą styku bezpotencjałowego
- Sterowanie jednym obiegiem CWU z pompą ładującą zasobnik oraz pompą cyrkulacyjną
  - Wejście zewnętrznego sygnału jednorazowego ładowania zasobnika lub aktywacji dezynfekcji termicznej
- Możliwość codziennej dezynfekcji termicznej CWU
- Automatyczne obniżenie temperatury dla każdego obiegu oddzielnie
- Funkcja urlopu z możliwością konfiguracji zachowania systemu
- Możliwość ręcznego przełączania trybów pracy obiegu grzewczego Wyt./ Auto/ Ręcznie
- Możliwość ręcznego przełączania trybów pracy obiegów CWU : Wyt./ Auto / Ręcznie
- W dostawie z czujnikiem CWU Fi 9 mm
- Maksymalnie jeden moduł na sterownik (możliwość obsługi maksymalnie 2 obiegów CWU łącznie z obiegiem obsługiwany w sterowniku)

## Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA
FM-MW	Na zamówienie	1696.17 zł <b>1696.17 zł</b>

## Dane techniczne FM-MW

Dane techniczne	Jednostka	FM-MW
Napięcie robocze (przy 50 Hz $\pm$ 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 $\emptyset$	mm	9
Zewnętrzna funkcja wyboru WF <sup>1)</sup> Obciążenie ze styku	DC/mA	wejście bezpotencjałowe 5/10
Zakres regulacji obiegu grzewczego	°C	30...90