



Nibe Moduł do sterowania SMO 40 (zaawansowany) 067225

Cena	3 950,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Sprawdź dostępność
Numer katalogowy	067225
Producent	Biawar NIBE

Opis produktu

Zaawansowany moduł sterujący

- Kolorowy wyświetlacz z czytelnym menu w języku polskim.
- Kontrola pracy do 8 pomp ciepła (w układzie kaskadowym), kilku pomp obiegowych.
- Sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem, produkcją ciepłej wody, ogrzewaniem wody w basenie, dodatkowym źródłem ciepła.
- Zdalne sterowanie przez Internet (NIBE Uplink), system GSM (SMS 40) i system zarządzania budynkiem (MODBUS 40).
- Pełne informacje o statusie pompy ciepła, czasie pracy, wszystkich temperaturach odczytywanych na urządzeniu.

• -

NIBE Uplink umożliwia monitorowanie i zarządzanie pompą ciepła NIBE przez Internet z dowolnego miejsca na Ziemi.

[Wiecej informacji tutaj »](#)

Więcej informacji

SMO 40 to zaawansowany moduł sterowania systemem z powietrznymi pompami ciepła NIBE F2120, F2040 lub SPLIT. Informacje o statusie pompy ciepła, czasie pracy, wszystkich temperaturach odczytywanych w urządzeniu, są pokazywane na dużym, nowoczesnym wyświetlaczu. SMO 40 obsługuje szeroką gamę różnych systemów hydraulicznych. Umożliwia łączenie pompy ciepła NIBE powietrze/woda z innymi urządzeniami i tworzenie własnego systemu grzewczego dostosowanego do indywidualnych potrzeb.

SMO 40 może kierować pracą 8 pomp ciepła w systemie kaskadowym. Ponadto pozwala na zaawansowane sterowanie systemami wyposażonymi w kilka mieszaczy, pomp obiegowych, zaworów rozdzielających i dodatkowych urządzeń grzewczych. SMO 40 to zaawansowana automatyka sterująca ogrzewaniem i chłodzeniem za pomocą pompy ciepła, ogrzewaniem wody basenowej, produkcją ciepłej wody użytkowej, szczytowym źródłem grzewczym (kocioł olejowy, gazowy, elektryczny), umożliwia podłączenie dodatkowych akcesoriów i sterowanie przez Internet za pomocą NIBE Uplink.

Specyfikacja

Dane techniczne

Sprawdź dane techniczne [tutaj >>](#).

Wysokość

410 mm

Szerokość

360 mm

Głębokość

120 mm

Waga

5,15 kg

Maksymalna ilość pomp ciepła

2 szt. (8 szt. z kartami rozszerzeń A