

Viessmann Vitoconnect 100, typ OPTO



Viessmann Vitoconnect 100, typ OPTO

Bramka internetowa do zdalnego nadzoru instalacji grzewczych np. za pomocą aplikacji ViCare. Vitoconnect odpowiada za połączenie z siecią internetową.

Zakres dostawy:

- Bramka internetowa do montażu naściennego.
- Zasilacz ze złączem DC (przewód o długości 1,5 m).
- Przewód Optolink/USB (umożliwiający połączenie modułu WLAN z regulatorem kotła), długość 3 m.

Komunikacja:

- Przez złącze Optolink z regulatorem kotła.
- Z internetem poprzez sieć bezprzewodową WLAN.

Przyłącza:

- DC, zasilanie 12 V
- USB dla podłączenia przewodu z wtykiem Optolink.
- WLAN do komunikacji z internetem.

Wskazówki!

Przed uruchomieniem należy sprawdzić wymagania dotyczące komunikacji w lokalnej sieci IP/WLAN. Do prawidłowej pracy Vitoconnect wymagane jest stałe przyłącze internetowe. Do Vitoconnect można podłączyć wszystkie generatory ciepła firmy Viessmann z regulatorem Vitotronic wraz z interfejsem Optolink.

Lista kompatybilnych modeli:

Regulatory do kotłów wiszących lub akumulacyjnych

- Vitotronic 200, typy HO1, HO1A, HO1B, HO1D, HO2B, HO2C
- Vitotronic 200 RF, typy HO1C, HO1E

Regulatory do kotłów stojących

- Vitotronic 200, typ KO1B, KO2B, KW6, KW6A, KW6B, KW1, KW2, KW4, KW5
- Vitotronic 300, typ KW3

Regulatory do pomp ciepła i urządzeń hybrydowych

- Vitotronic 200, typ WO1A, WO1B i WO1C

Regulatory dla kotłów na paliwa stałe

- Vitoligno 200-S z Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.03)
- Vitoligno 250-S z Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.00)
- Vitoligno 300-C z Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.12)
- Vitoligno 300-P z Vitotronic 200 FO1
- Vitoligno 300-S z Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.04)

Vitoconnect OPTO jest kompatybilny ze wszystkimi nowymi urządzeniami grzewczymi firmy Viessmann z interfejsem OpenTherm, które zostały wyprodukowane po październiku 2017 roku i nie mają zainstalowanego rozszerzenia OpenTherm. Są to:

- Vitodens 1xx-W (WB1B, WB1C, B1HA, B1KA, B1LA, B1LB, B1HC, B1KC, B1LD)
- Vitodens 050-W (BPJC, BPJD)