

Viessmann Vitoconnect 100, typ OPTO2



Viessmann Vitoconnect 100, typ OPTO2

Przeznaczony do regulatorów: **Vitotronic 200** □

Urządzenie WLAN do zdalnej obsługi i nadzoru instalacji grzewczych poprzez aplikacje na urządzenia mobilne (Android i iOS): ViCare.

Charakterystyka urządzenia:

- dla kotłów z regulatorem pogodowym Vitotronic 200
- komunikacja przewodowa poprzez złącze Optolink regulatora kotła
- komunikacja poprzez WLAN z routerem

Uwaga! Do pracy Vitoconnect 100 konieczne jest stałe łącze internetowe

Co zawiera dostawa:

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

Vitoconnect 100 typ OPTO2 są kompatybilne:

- **Regulatory do urządzeń wiszących ściennych lub kompaktowych**
 - Vitotronic 200, typ HO1, HO1A, HO1B, HO1D, HO2B, HO2C
 - Vitotronic 200 RF, typ HO1C, HO1E

- **Regulatory do kotłów grzewczych 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, WO1C

- **Regulatory do kotłów na paliwo stałe**
 - Vitoligno 200-S z regulatorem Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.03)
 - Vitoligno 250-S z regulatorem Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.00)
 - Vitoligno 300-C z regulatorem Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.12)
 - Vitoligno 300-P z regulatorem Vitotronic 200 FO1
 - Vitoligno 300-S z regulatorem Ecotronic (od wersji oprogramowania 2.04)

- **Kompatybilny ze wszystkimi nowymi urządzeniami grzewczymi Viessmann z interfejsem OpenTherm, wyprodukowanymi po październiku 2017**
 - Vitodens 1xx-W (WB1B, WB1C, B1HA, B1KA, B1LA, B1LB, B1HC, B1KC, B1LD)
 - Vitodens 050-W (BPJC, BPJD)