

HT-tronic[®] connect



Możliwości komunikacyjne **HT tronic Connect** umożliwiają zarówno przewodowy jak i bezprzewodowy sposób podłączenia do Internetu.

Oprócz dedykowanego portu RJ45, które pozwala na przewodowe połączenie z dowolnym routerem, moduł został wyposażony w moduł WIFI, który dzięki antenie zewnętrznej umożliwia połączenie nawet z trudno dostępnymi miejscami.

Jest możliwość wyposażenia w dodatkową kartę pamięci (opcja dodatkowa), która gwarantuje ciągłość aktualizacji danych przechowywanych na serwerze, nawet w przypadku dłuższej utraty połączenia Internetowego.

Jednocześnie moduł pełni funkcję portu rozszerzeń dla urządzeń firmy BRAGER, pozwalając na jednoczesne podłączenie do trzech urządzeń pracujących w sieci BRAGER.

Do zdalnej obsługi i kontroli wszystkich urządzeń służy zarówno strona internetowa www.bragerconnect.com jak i bezpłatna aplikacja na urządzenia z systemem Android - Bragerconnect.

Najważniejsze zalety regulatora:

- Zdalna kontrola pracy kotła przez Internet
- Zdalna kontrola kompletnej instalacji grzewczej
- Kontrola stanów alarmowych
- Podgląd stanu pracy poszczególnych urządzeń
- Możliwość przewodowego podłączenia z siecią Internet
- Możliwość bezprzewodowego podłączenia z siecią Internet poprzez wbudowany moduł WIFI 802.11 b/g/n
- Dodatkowa karta pamięci rejestrująca pracę urządzeń w przypadku braku połączenia z Internetem
- Zewnętrzna antena WIFI, umożliwiająca wzrost zasięgu komunikacji radiowej
- Bezpłatna aplikacja na urządzenia mobilne: BRAGERCONNECT
- Możliwość obsługi poprzez stronę Internetowa www.bragerconnect.com

Warunki pracy regulatora

Parametr	Wartość/Zakres
Zasilanie	5 VDC
Zakres wilgotności	30 - 75%
Temperatura otoczenia	5 - 40°C
Pobór mocy bez podłączonych urządzeń zewnętrznych	1 W

Parametry zasilacza:

Napięcie zasilania	230 VAC, 50 Hz
Napięcie wyjściowe	5 VDC
Prąd wyjściowy	500 mA
Standard wtyku DC	2.1/5.5

Zestaw z urządzeniem zawiera:

- zasilacz dc 5v (1,5m)
- antena
- kabel sieciowy RJ45 (3m)
- dwójżyłowy przewód przyłączeniowy (2m)

 **Heiztechnik[®]**