

## Regulator Logamatic TC100



### Regulator Logamatic TC100

Ze szklanym frontem w kolorze czarnym.

- z dotykowym wyświetlaczem LCD
- sterowanie: pracą jednostrefowego, grzejnikowego systemu ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (c.w.u. dla urządzeń EMS Plus) lub wielostrefowego grzejnikowego systemu ogrzewania z elektronicznymi głowicami termostatycznymi marki Bosch (max. 20 głowic, komunikacja bezprzewodowa, radiowa) i ciepłej wody użytkowej (c.w.u. dla urządzeń EMS Plus)
- możliwość pracy jako regulator pokojowy (posiada wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia) lub jako regulator pogodowy (w zależności od dodatkowego wyposażenia dane pogodowe mogą być pobierane z Internetu lub z czujnika FA)
- współpraca z dowolnym niskotemperaturowym źródłem ciepła
- w przypadku, gdy źródłem ciepła jest kocioł gazowy z systemem EMS Plus istnieje możliwość modulacji parametrów pracy kotła i programowania czasu podgrzewania c.w.u.
- sterowanie źródłem ciepła z automatyką ON/OFF, iRT lub OpenTherm® możliwe jest po zastosowaniu adaptera (7736701654)
- możliwość sterowania ogrzewaniem bez sterowania parametrami źródła ciepła
- programowanie czasów oraz temperatur indywidualnie dla każdej strefy grzewczej oraz punktu przełączenia
- geolokalizacja z funkcją wykrywania obecności w domu, umożliwiającą automatyczne dopasowanie temperatur systemu ogrzewania
- wbudowane podświetlenie „Ambient Light” informujące o stanie pracy urządzenia
- wbudowany czujnik ruchu
- intuicyjne programowanie i obsługa za pomocą aplikacji MyMode na Smartfony i tablety (aplikacja do pobrania

bezpłatnie z AppStore lub Google Play)

## Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
TC100	Na zamówienie	2950.77 zł <b>1711.45 zł</b>	2950.77 zł

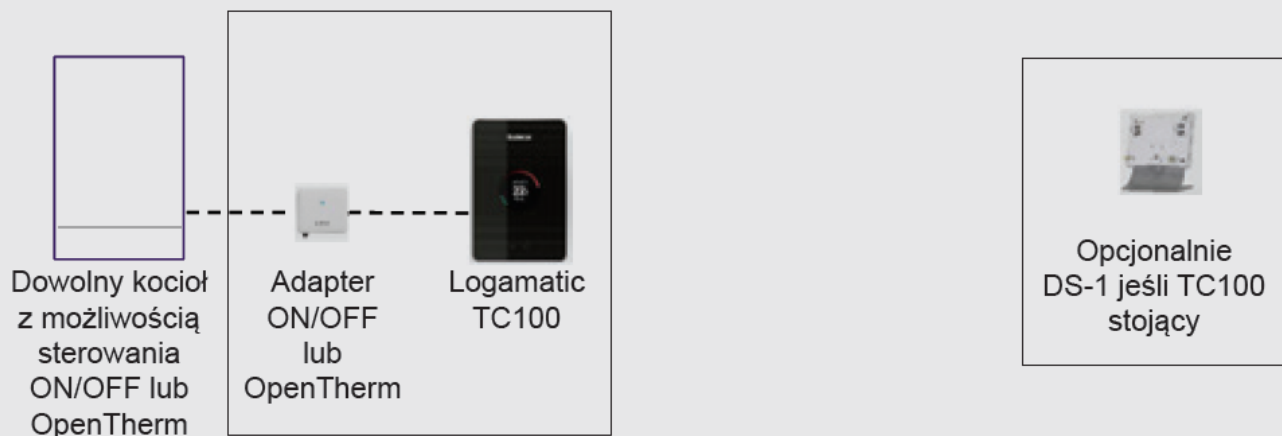
### Zastosowanie 1

- bez sterowania źródłem ciepła (= z dowolnym źródłem ciepła np. z centralnego węzła ciepłego)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z Internetu



### Zastosowanie 2

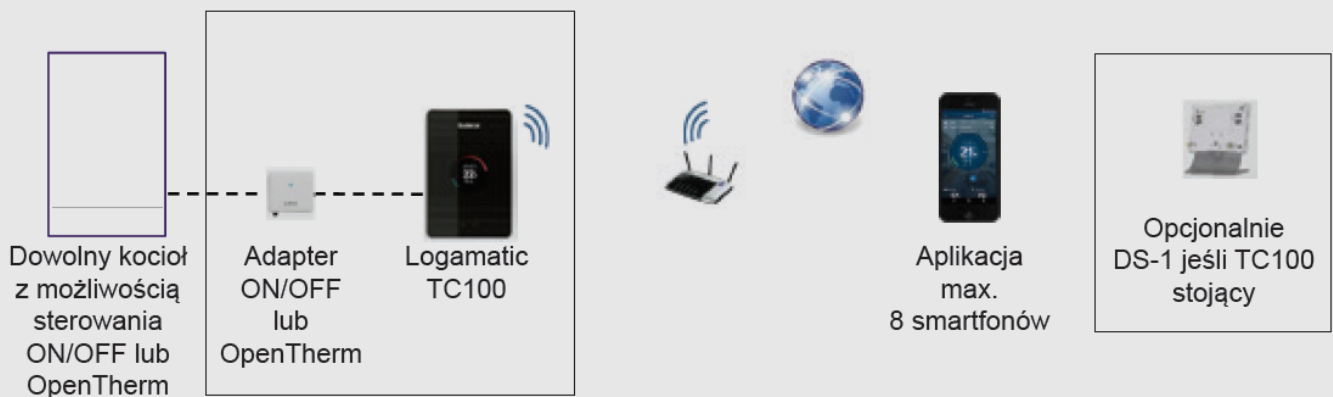
- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem ON/OFF (lub OpenTherm)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej



\* Bez programowania czasów pracy

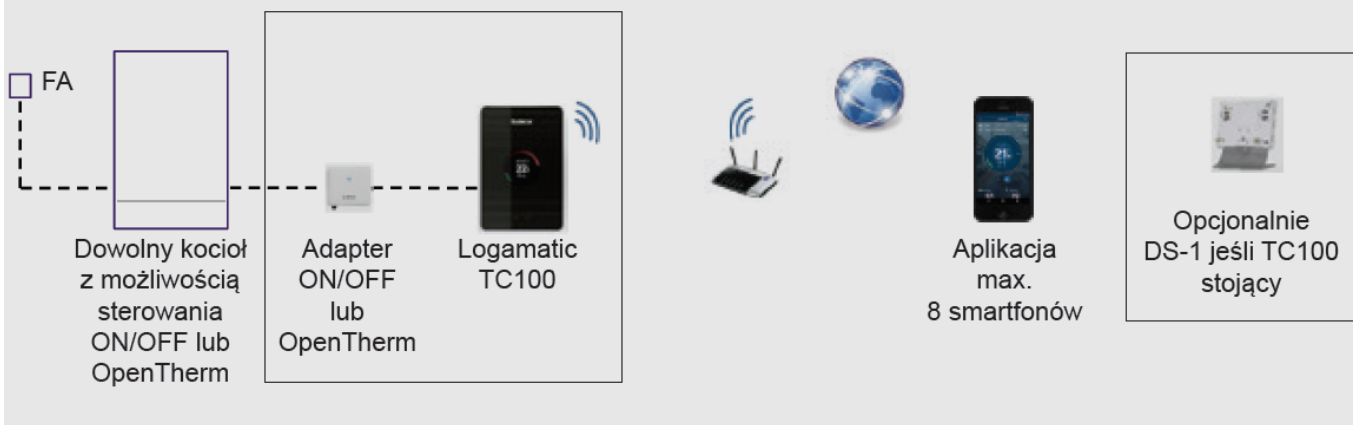
### Zastosowanie 3

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem ON/OFF (lub OpenTherm)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode



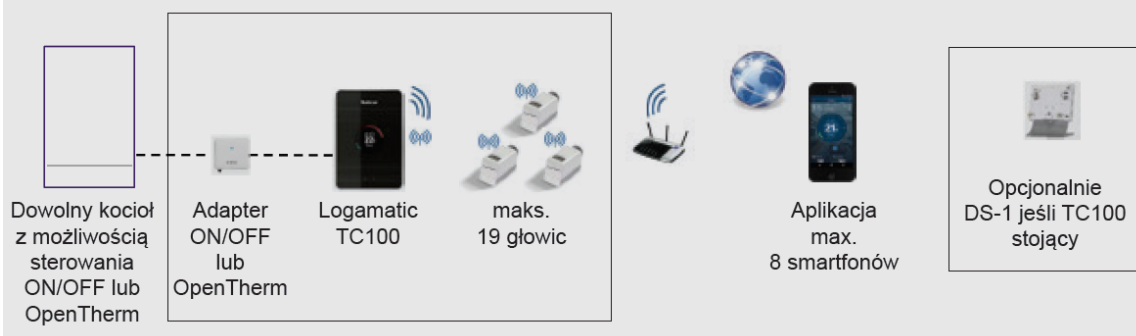
## Zastosowanie 4

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem ON/OFF (lub OpenTherm)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode
- kocioł pogodowo wg temperatury zewnętrznej z czujnika producenta kotła



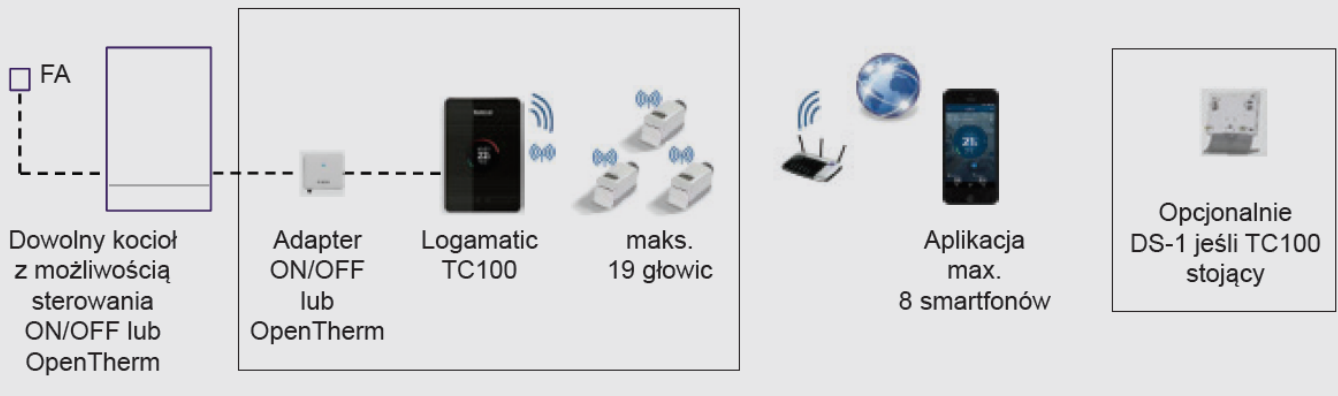
## Zastosowanie 5

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem ON/OFF (lub OpenTherm)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode



## Zastosowanie 6

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem ON/OFF (lub OpenTherm)
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- kocioł pogodowo wg temperatury zewnętrznej z czujnika producenta kotła



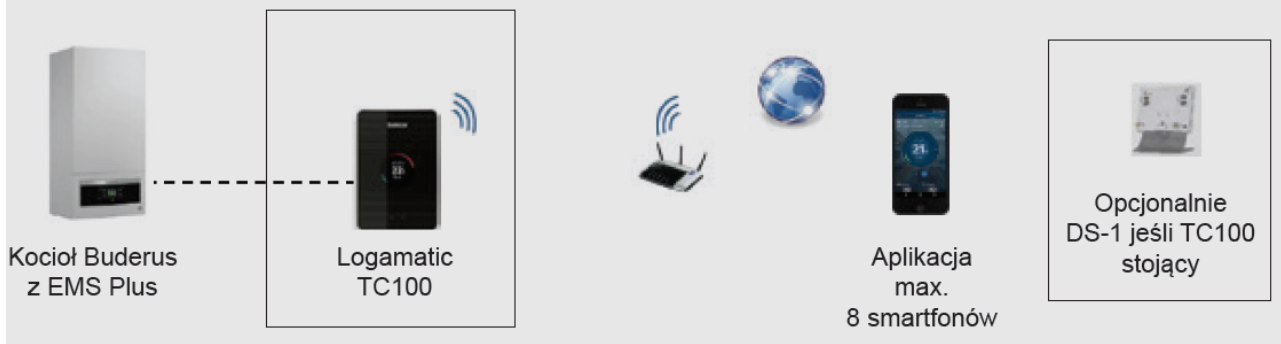
## Zastosowanie 7

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej



## Zastosowanie 8

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode



## Zastosowanie 9

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z Internetu



## Zastosowanie 10

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z czujnika FA (Buderus)



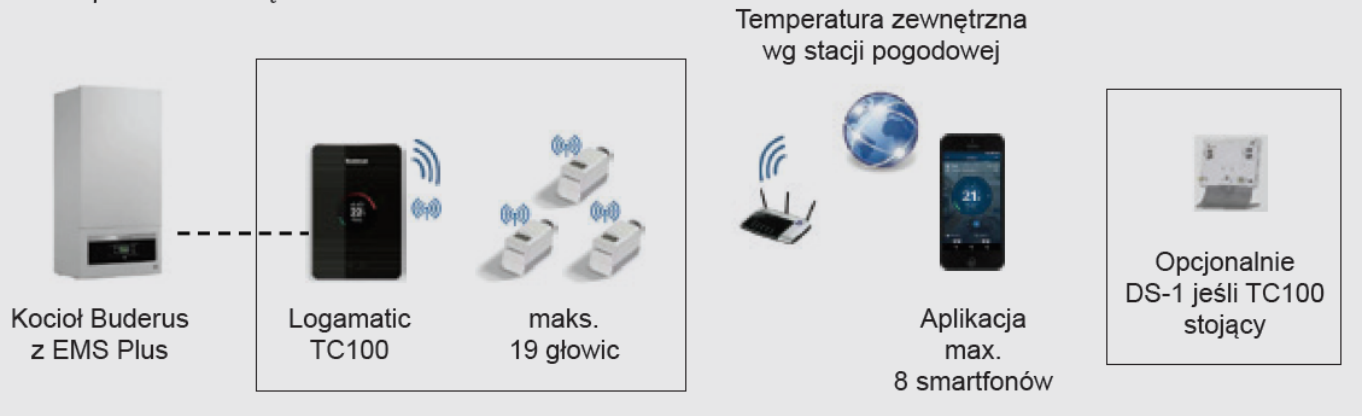
## Zastosowanie 11

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode



## Zastosowanie 12

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z Internetu



## Zastosowanie 13

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus z EMS Plus
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z czujnika FA (Buderus)



## Zastosowanie 14

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT..
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej

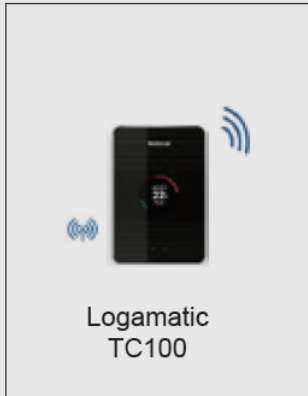


## Zastosowanie 15

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT..
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode



Logamax plus  
GB122i(K)  
z modulem  
MX200



Logamatic  
TC100



Aplikacja  
max.  
8 smartfonów



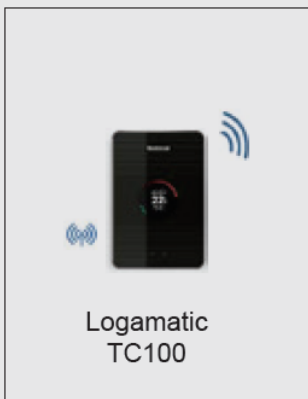
Opcjonalnie  
DS-1 jeśli TC100  
stojący

## Zastosowanie 16

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT...
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z Internetu



Logamax plus  
GB122i(K)  
z modulem  
MX200



Logamatic  
TC100

Temperatura zewnętrzna  
wg stacji pogodowej



Aplikacja  
max.  
8 smartfonów

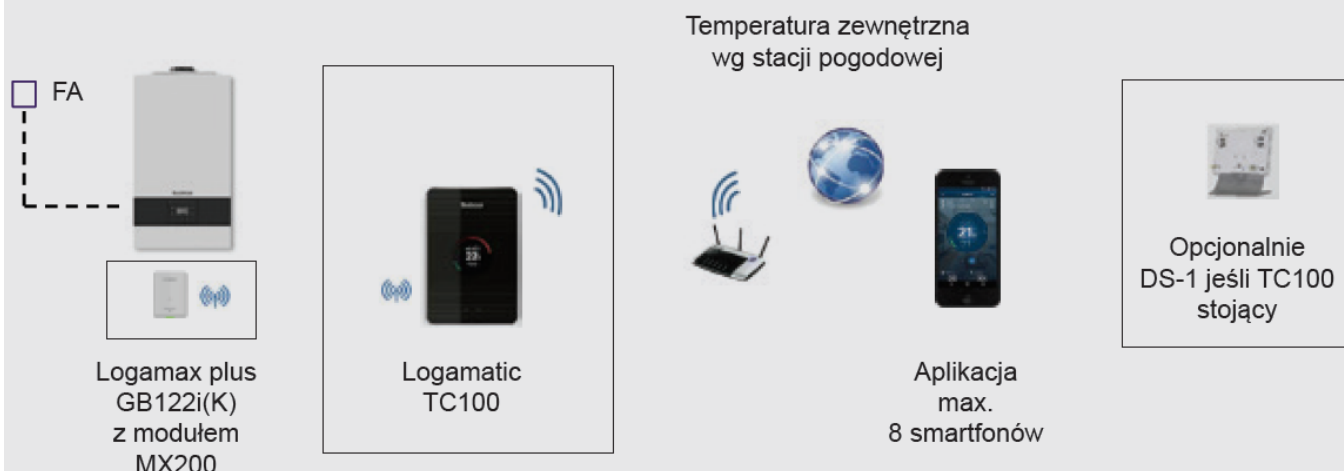


Opcjonalnie  
DS-1 jeśli TC100  
stojący

## Zastosowanie 17

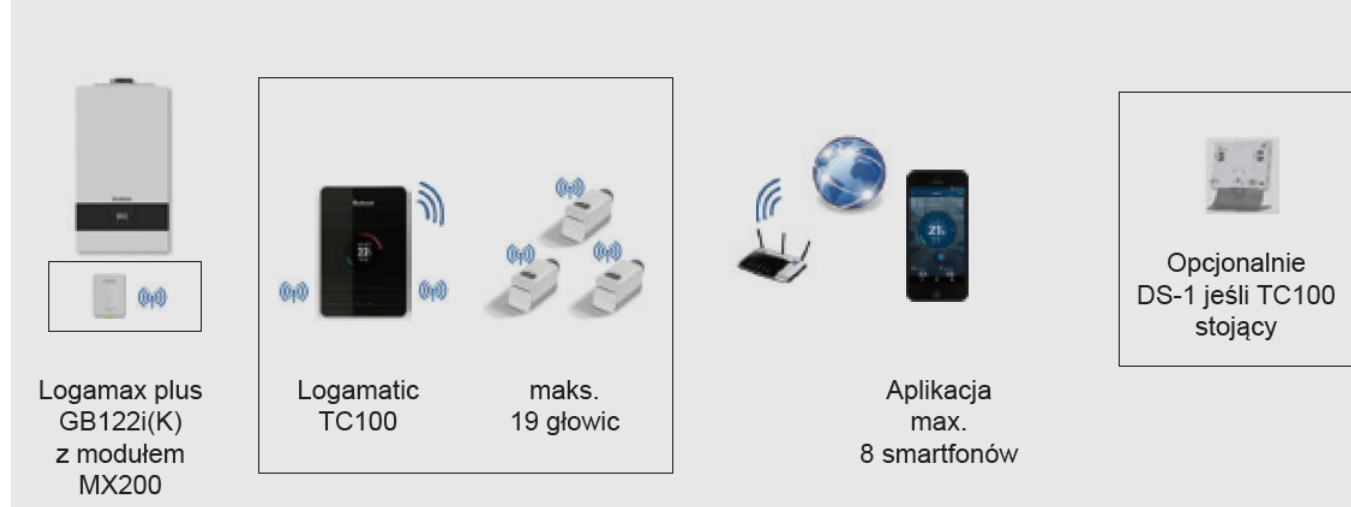


- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT...
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z czujnika FA (Buderus)



## Zastosowanie 18

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT...
- jako regulator pokojowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode

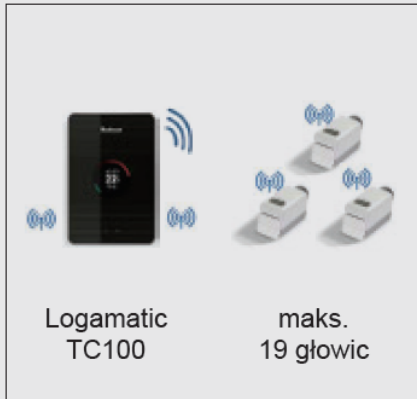


## Zastosowanie 19

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT...
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z Internetu



Logamax plus  
GB122i(K)  
z modulem  
MX200



Logamatic  
TC100      maks.  
19 głowic

Temperatura zewnętrzna  
wg stacji pogodowej



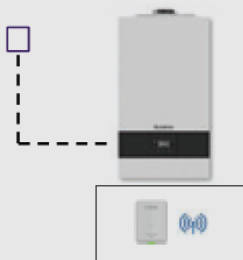
Aplikacja  
max.  
8 smartfonów



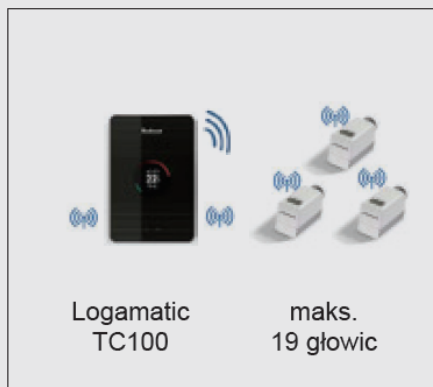
Opcjonalnie  
DS-1 jeśli TC100  
stojący

## Zastosowanie 20

- z 1- lub 2-funkcyjnym kotłem Buderus Logamax plus GB122i(K) lub GB172iT...
- jako regulator pogodowy z wbudowanym czujnikiem temperatury wewnętrznej
- z elektronicznymi głowicami grzejnikowymi (komunikacja radiowa z TC100)
- z aplikacją mobilną MyMode
- temperatura zewnętrzna z czujnika FA (Buderus)



Logamax plus  
GB122i(K)  
z modulem  
MX200



Logamatic  
TC100      maks.  
19 głowic



Aplikacja  
max.  
8 smartfonów



Opcjonalnie  
DS-1 jeśli TC100  
stojący