

# BT725 WIFI

Bezprzewodowy termostat z połączeniem WiFi

Z kraju i zagranicy ...  
... kontrolować temperaturę!



Zaprojektowany i wyprodukowany w Czechach.



PRODUCENT  
ELEKTRONIKI  
UZYTKOWEJ

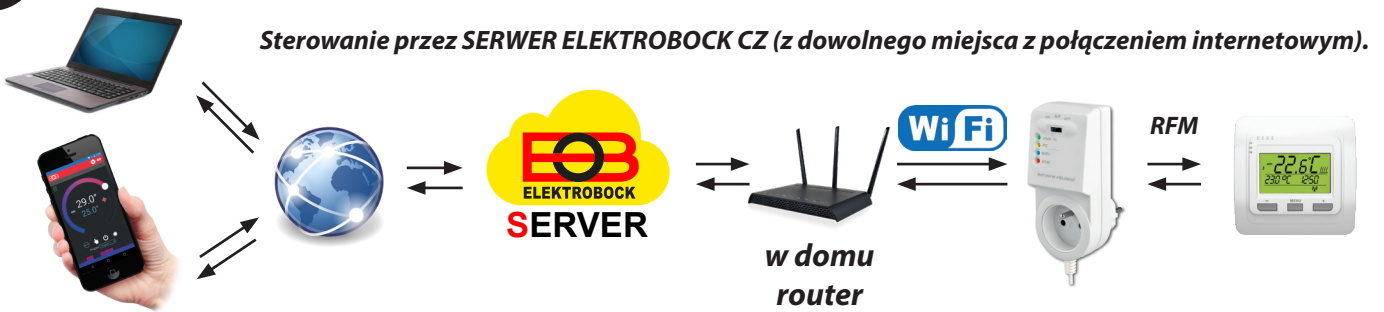
Dystrybutor:  
ELEKTROBOK PL  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 012 2704139  
e-mail: elbock@poczta.fm

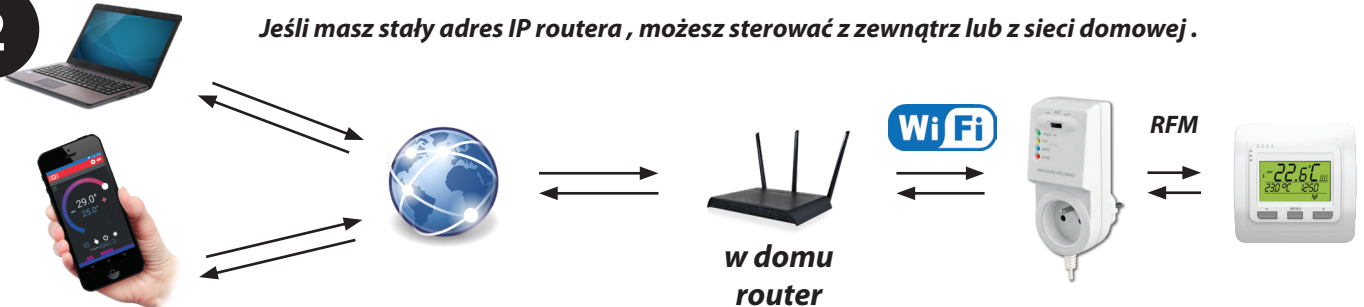
MADE IN CZECH REPUBLIC

# 6 opcji połączeń

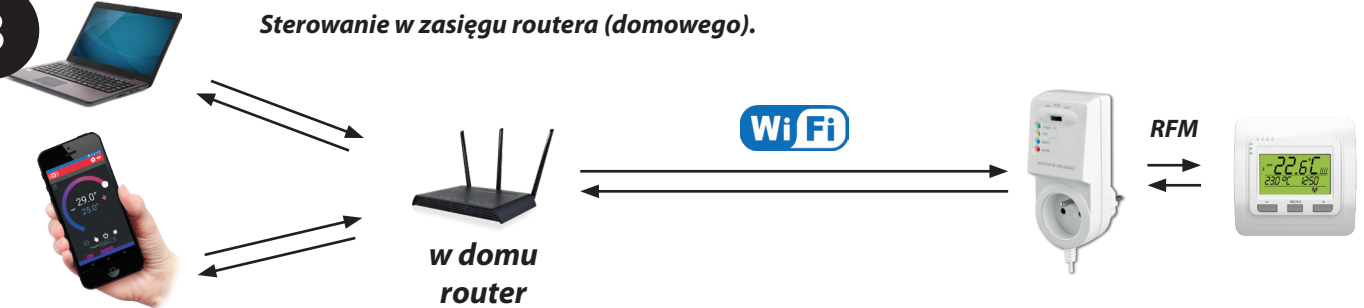
1



2

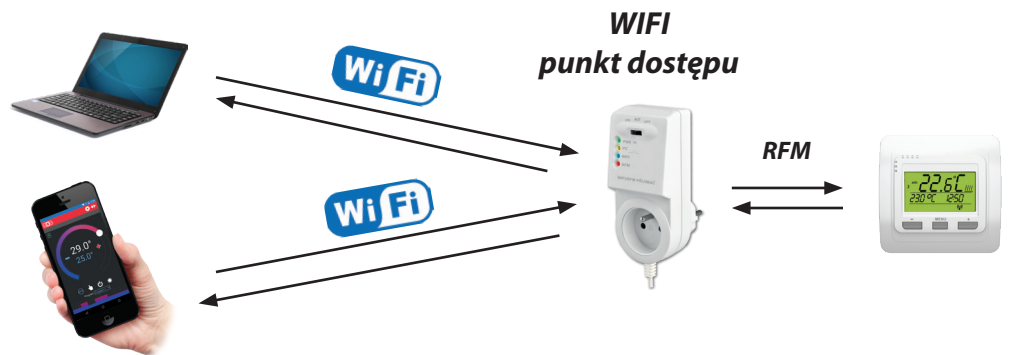


3



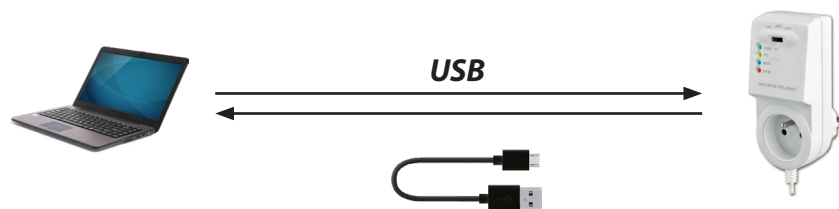
4

*Sterowanie w mieszkaniu, gdzie nie ma połączenia Wi-Fi. Tam termostat tworzy własny hotspot Wi-Fi (punkt dostępowy AP).*



5

*Kontrola i ustawienie termostatu za pomocą kabla USB z komputerem z systemem Windows 10*



6

*Obsługa ręczna, zawsze wiesz, co się dzieje i możesz ręcznie ustawić termostat.*





## APLIKACJA

Nowoczesna i przyjazna dla użytkownika aplikacja. Wszystko działa pod naszym serwerem ELEKTROBOCK CZ. Może ona obsłużyć wszystkich bez względu na wiek.

Dzięki połączeniu internetowemu możesz sterować termostatem gdziekolwiek jesteś. Możesz wyświetlić wszystkie informacje bezpośrednio na urządzeniu mobilnym (tablecie, smartfonie lub komputerze).

Kompletna konfiguracja i programowanie odbywa się bezpośrednio z aplikacji.

## WYBÓR ZARZĄDZANIA

Nasza aplikacja w języku polskim działa na wszystkich systemach operacyjnych. Nie musisz kupować nowych urządzeń. Wszystko działa na Androidzie, iOS lub Windows 10. Aplikacje można pobrać bezpłatnie.



## RODZINA

Oferujemy sterowanie przez wszystkich członków rodziny. Możliwość skonfigurowania głównego administratora i innych członków rodziny bezpośrednio w aplikacji.

Liczba podłączonych użytkowników nie jest ograniczona, tylko administrator pozwala innym użytkownikom.

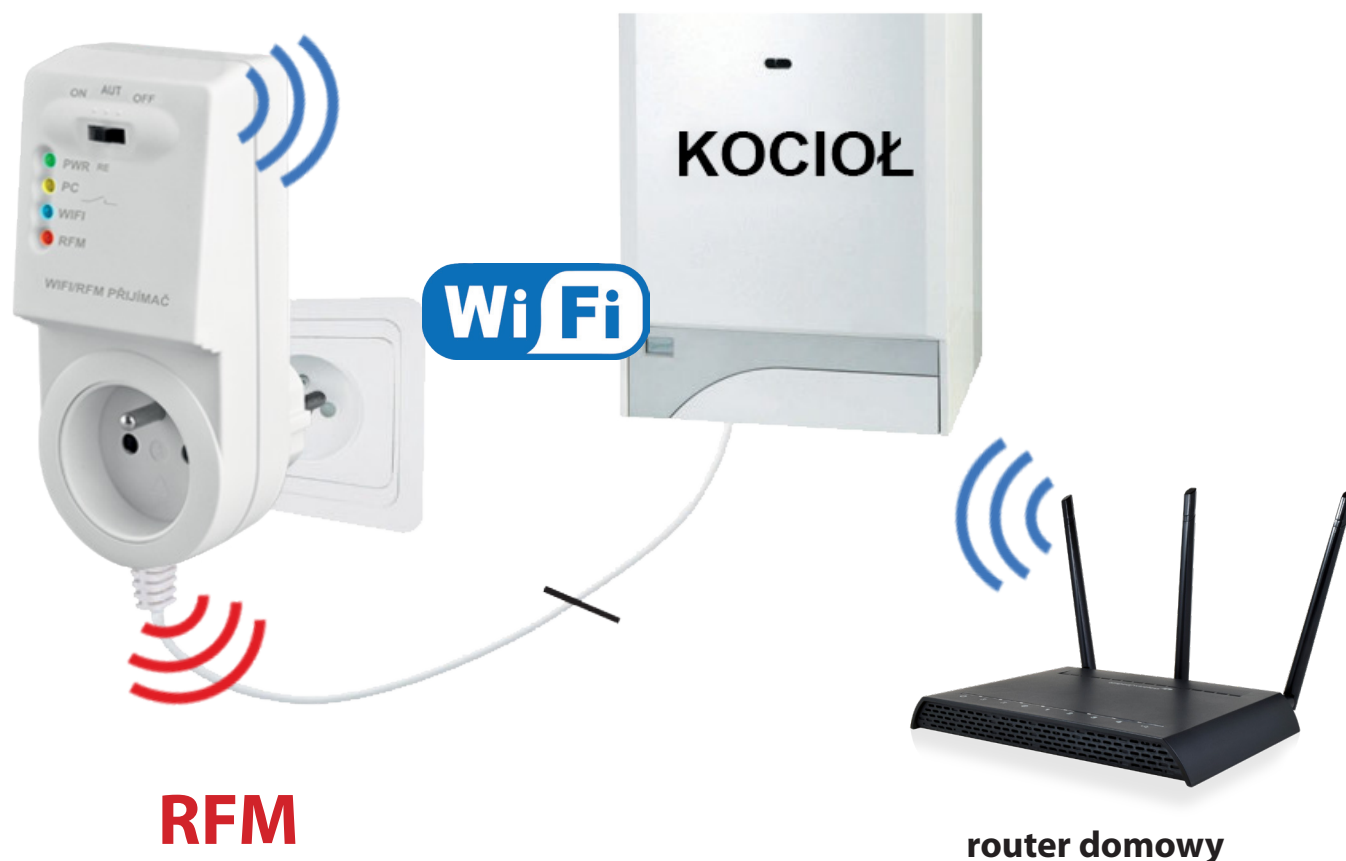
## STEROWANIE RĘCZNE

Termostat można również obsługiwać ręcznie, jeśli przez krótki czas nie masz połączenia z internetem lub telefonu komórkowego.



**Ustawiony program jest zapisywany w odbiorniku termostatu sieciowego. To rozwiązanie zapewnia pełną kontrolę temperatury nawet w zabudowie przy utracie połączenia z Internetem.**

## Cyfrowy termostat z modulem WiFi



### Funkcje termostatu :

- 9 programów tygodniowych
- 6 zmian temperatury dziennie
- programowanie po 10 minut co 0,5 ° C
- możliwość programowania dnia lub od pn do pt i so , nd
- przenośny nadajnik na baterie
- możliwość ustawienia HISTEREZY, regulacji PI lub PID
- funkcja przedwczesnego rozruchu
- tryb OGRZEWANIE lub CHŁODZENIE
- krótkoterminowa zmiana żądanej temperatury
- tryb ręczny (MANU)
- trwałe WYŁ
- tryb WAKACJE
- tryb letni
- wybór tygodnia pa / nieparzysty ( praca na zmiany )
- korekta aktualnej temperatury
- blokada klawiszy
- wskazanie konserwacji kotła
- ochrona przed mrozem (3 ° C)
- funkcja TEST
- wybór zmiany czasu lato / zima
- hasło serwisowe
- (styk bezpotencjałowy) maks. obciążenie 8 A / 250 V AC



8 594012 223509



PRODUCENT  
ELEKTRONIKI  
UZYTKOWEJ

Dystrybutor:  
ELEKTROBOK PL  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 012 2704139  
e-mail: elbock@poczta.fm

MADE IN CZECH REPUBLIC




# Odbiornik sieciowy (z komunikacją WiFi i komunikacją RFM)


 Gdy wyjście jest włączone, świeci przez 4 sekundy

 Gdy wyjście jest wyłączone, miga co 4 sekundy


 świeci, gdy podłączony jest komputer lub telefon komórkowy

-  1. miga sporadycznie podczas komunikacji z komputerem (podczas wymiany danych)  
2. miga co 1/2 sekundy = TRYB PRZECIW ZAMARAZANIU

 świeci, gdy komunikuje się zdalnie przez serwer

-  1. 3,5 sekundy wyłączone i pół sekundy włączone, gdy jest podłączony do SIECI LOKALNEJ i nie komunikuje się zdalnie przez serwer  
2. wyłączone na 3,5 sekundy i WŁĄCZONY na pół sekundy w trybie AP  
3. miga, gdy wystąpi błąd modułu WiFi

 zapala się podczas przesyłania danych między odbiornikiem a nadajnikiem

 miga, gdy wystąpi błąd transmisji lub gdy nie ma komunikacji z nadajnikiem (czujnik iem temperatury)

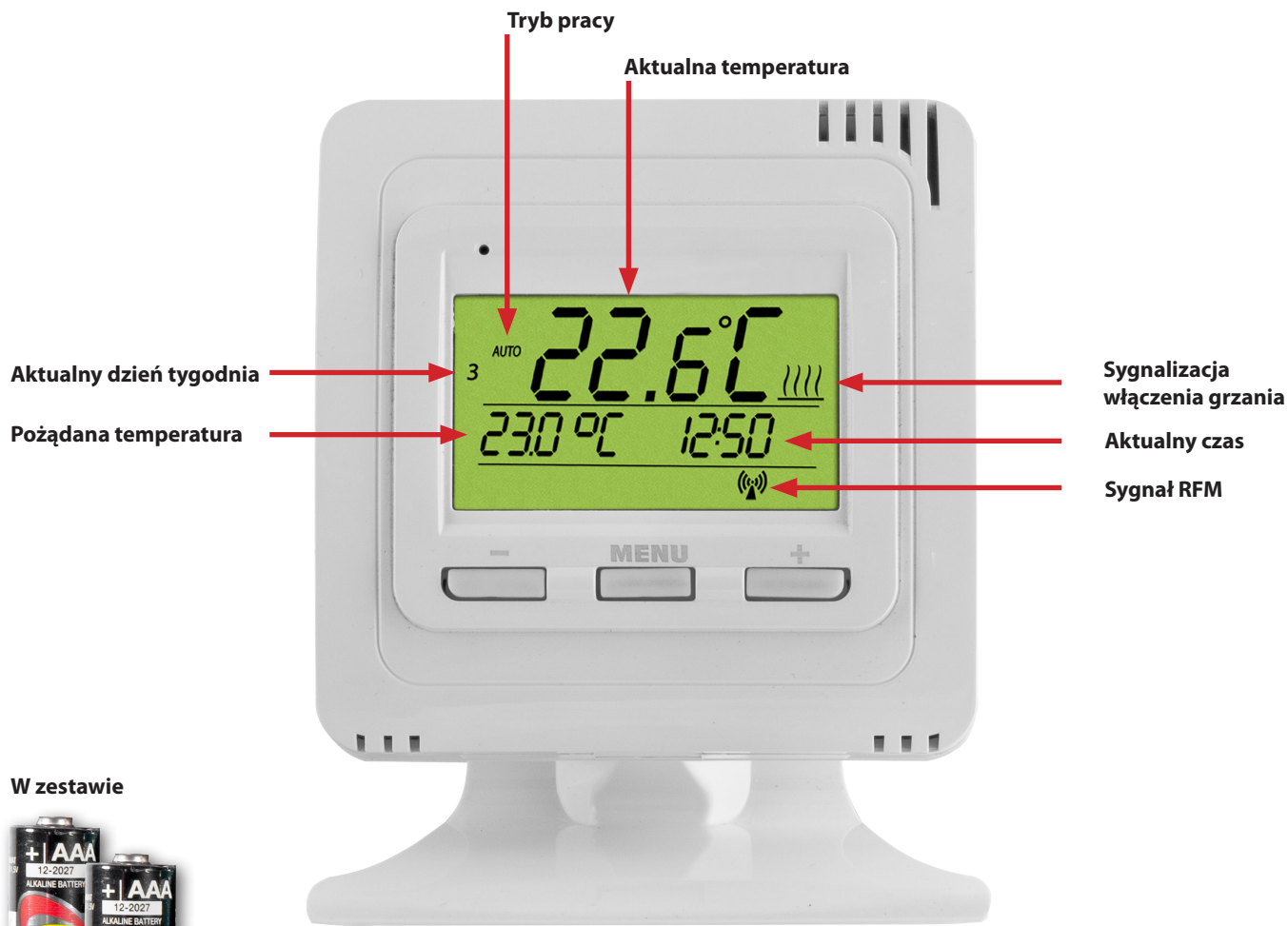
gniazdo przelotowe do podłączenia innego urządzenia

(bezpieczny styk zwierny) maks. 8 A.



# Termostat

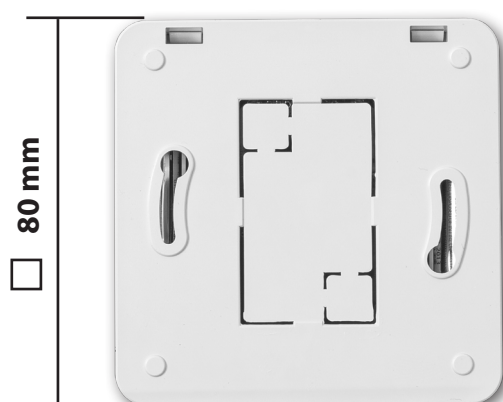
(bezprzewodowy RFM z czujnikiem temperatury, ze sterowaniem)



W zestawie



Typ AAA  
(mikro paluszek)



Stojak na termostat

# Aplikacja mobilna umożliwia prostą i intuicyjną obsługę

**Wybór programu 1-10**

**Dostęp do ustawień**

**Tryb offline** (red square)

**Tryb online** (green square)

**Wskazanie połączenia**

**Punkt zmiany żądanej temperatury**

**Pożądana temperatury**

**Aktualna temperatura pokojowa**

**Tryb automatyczny**

**Tryb letni**

**Wybór wprowadzonego programu tygodniowego**

**Tabela temperatur dla bieżącego dnia**

**Tryb ręczny**

PT32-5

Połączono

18,0°

23,2°

Program: Program 003

## Ustawianie stałych

**Ustawianie stałych**

Nastawienie

Zakres temperatury 5,0° - 39,0°

Wcześniejsze włączenie

Parzysty / Nie tryb

Korekta temperatury 0,0°

Konserwacja kotła 01.01.2048

Automatyczna zmiana czasu zimowego / letniego

URUCHOM TRYB SERWISOWY

Ustawianie zakresu temperatur

Przedwczesne uruchomienie

Wybór parzystego / nieparzystego tygodnia

Korekta pomiaru temperatury

Zalecana data konserwacji kotła

Automatyczna zmiana czas letni / zimowy

## Ustaw tryb wakacyjny

**Ustaw tryb wakacyjny**

Urlop

Tryb wakacyjny

Włączony Wylączony

Temperatura: 15,0°

Ustawienie temperatury w trybie wakacyjnym

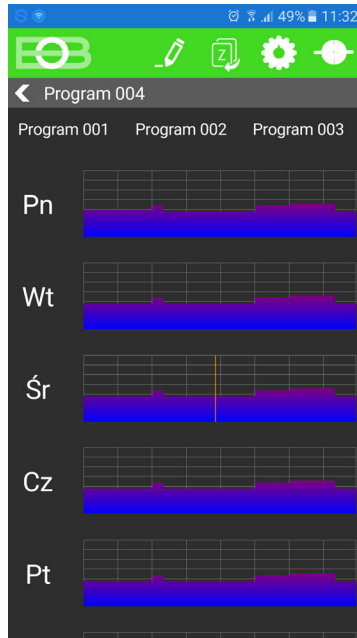
Urlop od: 30.10.2018 10:00

Tryb urlopowy aktywny od

Urlop do: 01.11.2018 10:00

Koniec trybu wakacyjnego

## Graficzne zobrazowanie codziennych programów tygodnia

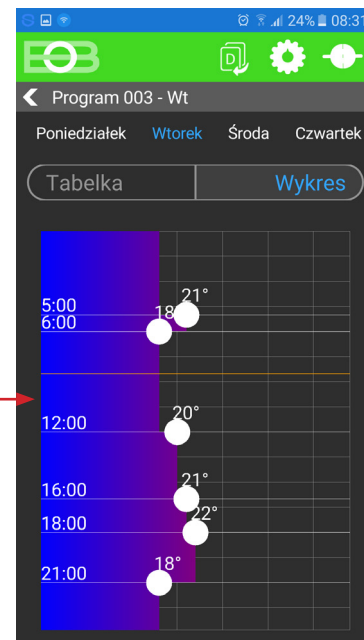


Poszczególne dni mogą być wyświetlane w trybie

### Arkusze tabelkowy



### Arkusze graficzny



Zobrazowanie czasu

W systemie można zaprogramować do 9 wariantów programu

**Dystrybutor:**  
**ELEKTROBOK PL**  
 ul. Bielowicza 46  
 32-040 Świątniki Górne  
 tel./ fax: 012 2704139  
 e-mail: elbock@poczta.fm

