# ELEKTRONICZNY TERMOSTAT Z MODUŁEM WiFi



Unikalny termostat do kontroli temperatury. Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie termostatem w dowolnym miejscu na świecie. Wyposażony w aplikacje dla smartfonów pozwalającą na ustawienie żądanej temperatury, ustawianie tygodniowych programów, urlopu, zmiany funkcji, włączenia całego systemu grzewczego.

Ustawienia jak, zmiany, kontrola, nawigacja w wybranym języku (CZ / PL / EN / DE / RU / SK). Ten wyjątkowy termostat z dużym podświetlanym wyświetlaczem i inteligentnym sterowaniem PID oferuje szeroki zakres zastosowań w domach, biurach, obiektach rekreacyjnych.



8.

9.

17

Funkcja nastawienia godzin (str.3)

Funkcja urlop (str.3)

10, Trwałe wyłączenie (str.3)

# MONTAŻ

Zainstalować termostat w miejscu, w którym nie ma wpływu bezpośredniego przepływ ciepłego powietrza, promieniowanie słoneczne. Należy także unikać instalowania na zewnętrznych ścianach. Wysokość montażu powinna być cca1.5 m nad ziemią. Umieścić termostat w pomieszczeniu odniesienia z uśrednioną temperaturą.

#### Montaż powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach!

#### Instalacja musi być wykonana bez napięcia!

- 1) Wyłącz główny wyłącznik prądu (rys.1).
- 2) Zdjąć regulator z dolnej części obudowy (rys.2).
- 3) Usunąć zaślepkę z tworzywa sztucznego do przewodów zasilających.
- 4) Wyciągnąć przewody i podłączyć do zacisków, patrz schemat.
- 5) Zamocować dolną płytę do puszki na ścianie za pomocą wkrętow (rys.3).
- 6) Zespolić tylną i przednią część (rys.3).
- 7) Podłącz złącze zasilania do nr 1 lub nr 2 (patrz str. 1). UWAGA TERMOSTAT NALEŻY PODŁĄCZYĆ TYLKO DO JEDNEGO ŹRODŁA ZASILANIA!
- 8) Włącz wyłącznik prądu i sprawdzić prawidłowe podłączenie termostatu, patrz str.3 (TEST).
- 9) Po pierwszym włączeniu (lub resecie) termostat wyświetla "USTAW GODZINY ", "Nastaw WIFI ".
- 10) Skonfiguruj według wypranego sposobu komunikacji.



#### **METODY STEROWANIA**

- Sterowanie przez SERWER (w dowolnym miejscu, w zasięgu połączenia z Internetem).
   otwórz samouczek pt32wifi 2018\_start i skonfiguruj go za pomocą smartfona.
- Sterowanie przez router (gospodarstwa domowe). Jeśli masz publiczny adres IP, możesz kontrolować nawet poza siecią domową.

- otwórz samouczek pt32wifi 2018\_start i skonfiguruj go za pomocą smartfona.

 Kontrola w mieszkaniu, gdzie nie ma połączenia WiFi. Termostat tworzy własny hotspot WiFi (Punkt dostępowy AP).

- otwórz samouczek pt32wifi 2018\_start i skonfiguruj go za pomocą smartfona.

- 4) Sterowanie i ustawianie termostatu za pomocą kabla USB z komputerem z Win10.
  otwórz samouczek pt32wifi 2018\_start i skonfiguruj go przy użyciu komputera.
- 5) Sterowanie ręczne, zawsze wiesz, co się dzieje i możesz ręcznie ustawić termostat.
   postępuj zgodnie z instrukcjami w tym podreczniku.

#### **TRYBY PRACY**



WEREZONY

WYL AFZONY

#### **PROG** (PROGRAMOWANIE)

Możemy nastawić 9 tygodniowych programów z 6 dowolnymi zmianami na dobę. Programy Pr 1 i PR 2 są puste, PR3 do Pr 7 są fabryczne a Pr 8 i Pr 9 to nastawiony NIE/PARZYSTY tydzień.

#### Zmiana nastawionego programu:

Nacisnąć 2x prz." MENU", kręcąc " 🕇 " wybrać funkcje PROG, zatwierdzić " 👻 ".

Na wyświetlaczu mruga numer wybranego programu. Kręcąc " **\** " wybieramy program który ma być realizowany i zatwierdzamy " <sup>@</sup> ". Kręcąc " **\** " wybieramy dni do programowania (można dzień po dniu lub 1-5 Pn-PT , 6-7 So-Nd , 1-7 Pn-Nd) i zatwierdzamy " <sup>@</sup> ".

Mruga czas **pierwszej zmiany**, kręcąc " **\** " nastawiamy czas, zatwierdzamy " <sup>⊕</sup> ". Do tego czasu nastawiamy temperaturę kręcąc " **\** " a potem zatwierdzamy " <sup>⊕</sup> ". Na LCD pojawi się czas 2 zmiany – postepujemy podobnie przy nastawieniu kolejnych zmian.

Tym sposobem można nastawić do 6 dowolnych zmian na każdą dobę.

Cofnij o jeden krok do tyłu wykonujemy naciskając krótko " 📾 ", dłuższe przytrzymanie " 🖻 " to powrót do głównego ekranu.

Po zaprogramowaniu warto sprawdzić zaprogramowane ustawienia!

Nie ma konieczności wykorzystania 6 zmian czasowo temperaturowych w każdym dniu!

#### Tabelka cieplnych programów:

program 1	1	2	3	4	5	6	program 2	1	2	3	4	5	6
Poniedziałek							Poniedziałek						
Wtorek							Wtorek						
Środa							Środa						
Czwartek							Czwartek						
Piątek							Piątek						
Sobota							Sobota						
Niedziela							Niedziela						

program 3	1	2	3	4	5	6	program 4	1	2	3	4	5	6	program 5	1	2	3	4	5	6
Poniedziałek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Poniedziałek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Poniedziałek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Wtorek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Wtorek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Wtorek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Środa	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Środa	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Środa	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Czwartek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Czwartek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Czwartek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Piątek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Piątek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Piątek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Sobota	07/21	21/18					Sobota	07/21	18/22	22/18				Sobota	08/21	18/22	22/18			
Niedziela	07/21	21/18					Niedziela	07/22	18/23	22/19				Niedziela	08/21	18/22	22/18			

Uwaga:	program 6	1	2	3	4	5	6	program 7	1	2	3	4	5	6
zpok 5 /01	Poniedziałek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18		Poniedziałek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
211an 3/21	Wtorek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18		Wtorek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
znacza ze o	Środa	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18		Środa	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
godzinie jest	Czwartek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18		Czwartek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
tawione 21°C	Piątek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18		Piątek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
	Sobota	07/21	18/23	22/18				Sobota	08/22	18/24	22/18			
	Niedziela	07/21	18/23	22/18				Niedziela	08/22	18/24	22/18			

#### Wybór nie / parzysty tydzień:

0

5

us

program U	1	2	3	4	5	6
Poniedziałek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Wtorek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Środa	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Czwartek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Piątek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Sobota	07/21	17/23	22/19			
Niedziela	07/21	17/23	22/19			

program L	1	2	3	4	5	6
Poniedziałek	08/23	21/18				
Wtorek	08/23	21/18				
Środa	08/23	21/18				
Czwartek	08/23	21/18				
Piątek	08/23	21/18				
Sobota	08/23	21/18				
Niedziela	08/23	21/18				



co	NST	
		562
<u>9</u> N	IEARZ-	- PARZ

PROGRAMOWAN IE

PROG







CONST (KONSTANTY)		
Nastawienie parametrów regulacji.	230	CONST
Nacisnąć 2 x prz." MENU ", kręcąc " 🍾 " wybrać funkcje CONST, zatwierdzić " 🕣 ".		
<ol> <li>CESKY (fabrycznie czeski)</li> <li>Wybór języka (CZ/PL/EN/DE/RU/SVK).</li> <li>Kręcąc " <sup>1</sup>√" wybrać język, zatwierdzić " <sup>⊕</sup>".</li> </ol>	(23°)	CONST
2 MINIMALNA REGULOWANA TEMPERATURA (fabrycznie5°C) Nastawiamy poziom minimalnej temperatury. Wybrać w zakresie od 3°C do 10°C (po 0.5°C).	230	Сонят (СЕБК У
Kręcąc " ᡟ " wybrać wartość, zatwierdzić " 🟵 ".		
<ul> <li>MAKSYMALNA REGUL. TEMPERATURA (fabrycznie 39°C)</li> <li>Nastawiamy poziom max. temperatury.</li> <li>Wybrać w zakresie od 15°C do 39°C (po 0.5°C).</li> </ul>	230	const 39.0 ** 3 TEMP MAX IM
<ul> <li>4 TYP REGULACJI (fabrycznie PID)</li> <li>Wybór typu regulacji:</li> <li>Kręcąc " <sup>1</sup> " wybrać typ regulacji, zatwierdzić " <sup>(2)</sup> ".</li> </ul>	230	

#### HS = Histereza

#### Przedział pomiędzy ustawioną a faktyczną temperaturą.

Gdy Histereza wynosi 1°C a ustawiona temperatura 20°C, termostat wyłączy kocioł przy 20°C a włączy przy 19 °C (patrz wykres . Aby histereza funkcjonowała należy nastawić **CONST 5**. <u>Uwaga:</u> przy ustawieniu histerezy automatycznie pominięta jest CONST 6.

# 

#### PI = regulacja proporcjonalna

Zasada PI regulacji spoczywa na porównaniu aktualnej temperatury pomieszczenia z ustawioną. Zadaniem PI regulacji jest utrzymywanie ustawionej temperatury bez przegrzań (patrz wykres). Aby PI regulacja dobrze funkcjonowała należy nastawić CONST 6. <u>Uwaga:</u> przy ustawieniu PI regulacji automatycznie pominięta jest CONST 5.

#### PID = regulacja proporcjonalno-całkująco-różniczkująca

# Zasada PID regulacji spoczywa na porównaniu aktualnej temperatury pomieszczenia z ustawioną i automatyczna adaptacja termostatu do ustawień.

Regulator PID pracuje w pętli sprzężenia zwrotnego, oblicza wartość wychyleń jako różnicę pomiędzy zmierzoną wartością zmiennej procesu i pożądaną wartością zadaną i działa w taki sposób, by zredukować wychylenia poprzez odpowiednie dostosowanie sygnału podawanego na wejście regulowanego obiektu. Minimalny czas włączenia nastawiony jest na 2 minuty, pasmo proporcjonalne na 2°C, czasowy odcinek jest automatycznie dobierany do cieplnych zmian.

Uwaga: przy ustawieniu PID regulacji automatycznie pominięta jest CONST 5 i CONST 6.



<u>Uwaga:</u> Wykresy przedstawiają orientacyjne przebiegi regulacji, w rzeczywistości wpływ na wartości ma także budynek gdzie zastosowano ogrzewanie!

#### UWAGA! BLOKOWANIE HASŁEM (patrz CONST19)

Jeżeli na LCD pojawi się znak " — ", stałej nie można zmienić bez HASŁA (patrz str.8, CONST 19). Po jego wpisaniu można zmienić stałą. Po wyjściu z funkcji CONST dochodzi do automatycznej aktywacji zabezpieczeń constans.



#### **5** NASTAWIENIE HISTEREZY

HISTEREZA (fabrycznie 0.5°C) Nastawienie w zakresie od 0.1 do 6 °C. Według ustawienia termostat będzie włączał przy temperaturze: T włączenie = T ustawiona - HISTEREZA

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy histereze, zatwierdzamy " 😌 ".

#### MINIMALNY CZAS WŁĄCZENIA (fabrycznie 2 min)

Nastawiamy minimalny czas włączenia kotła w minutach przy histerezie. Wybieramy według typu żródła grzania w zakresie od 1 do 5 minut (patrz tabelka).

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy czas, zatwierdzamy " 🕙 ".

#### 6 NASTAWIENIE PARAMETRÓW PI REGULACJI

ODCINEK PI REGULACJI (fabrycznie 10 min.)

Dostosowana do bezwładności cieplnej obiektu. Optymalne ustawienie to 10 do 15 min. Opcjonalny zakres **5 min do 20 min** (po 1 min).

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy odcinek, zatwierdzamy " 😪 ".

MINIMALNY CZAS WŁĄCZENIA (fabrycznie 2 min.) Wybór w zakresie 1 do 5 minut. Ustawienie jest zależne od rodzaju systemu ogrzewania i jest zależna od wyboru czasu PI regulacji. Zalecamy ustawienie wg tabelki.

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy wartość, zatwierdzamy " 😌 ".

#### PASMO PI REGULACJI (fabrycznie 2 °C)

Liczba ta określa wartość, od której działa PI regulacja. Na przyk. ustawiona temperatura 22 °C pasmo PI 1,5 °C. Do 20,5 °C grzanie jednostajne. Po osiągnięciu tej wartości włącza się PI regulacja. Zakres proporcjonalności można regulować **od 0,5 do 3,0** °**C** (po 0,1 °C).

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy wartość, zatwierdzamy " 👻 ".

#### 7 WCZEŚNIEJSZE ZAŁĄCZENIE KOTŁA (fabrycznie NIE)

Funkcja ta zapewnia żądaną temperaturę w żądanym czasie. Nie musisz myśleć o tym kiedy ma się włączyć ogrzewanie, żeby rano była ciepło przy wstawaniu natomiast dba o niepotrzebnie duże wyprzedzenie . Wybór tak gdy chcemy mieć żądaną temperaturę. Termostat w ciągu dwóch dni funkcjonowania określa stałą temperaturę w pomieszczeniu a następnie przełącza się na odpowiedni czas grzania. Maksymalny czas wyprzedzenia do 2 godzin.

Kręcąc " 🕇 " nastawiamy YES/NO, zatwierdzamy " 😌 ".

#### 8 FUNKCJA LETNIA (fabrycznie NIE)

W tym trybie ogrzewanie nie działa. Zastosowanie latem, gdy ogrzewanie nie jest konieczne. Po aktywowaniu tego trybu, na wyświetlaczu pojawi się symbol " ". <u>Uwaga</u>: Ochrona przed zamarzaniem (3 °C) funkcjonuje. W tym trybie nie można zmienić nastawionej temperatury i wybrać funkcji urlop!

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy YES/NO, zatwierdzamy " 🕙 ".

#### 9 WYBÓR PARZYSTY/NIEPARZYSTY TYDZIEŃ (fabrycznie NIE)

Jeśli "TAK" automatycznie zmienia programy PrU i PrL, w zależności od tego jaki tydzień (parzysty/ nieparzysty). To ustawienie jest przydatne, gdy pracujemy na zmiany (w każdym tygodniu są różne wymagania termiczne, komfort w budynku).

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy YES/NO, zatwierdzamy " 👻 ".

#### 10 GRZANIE / CHŁODZENIE (fabrycznie grzanie tOP)

Nastawienie funkcji termostatu.

**OGRZEWANIE** = przy spadku temperatury poniżej żądanej zewrze przekaźnik wyjściowy (dla systemów grzewczych)

**KLIMATYZACJA** = przy wzroście temperatury powyżej żądanej zewrze przekaźnik wyjściowy (dla system chłodzeniamy)

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy tOP/CHLA zatwierdzamy "

#### 11 KOREKTA TEMPERATURY (fabrycznie 0 °C)

Służy do korygowania temperatury mierzonej przez termostat. Ustawienie powinno być wykonane po 12 godzinach pracy aby ustabilizował się czujnik temperatury. Zmierzyć temperaturę termometrem, gdy temperatura będzie się różnić od temperatury na termostacie ustawić korekcję w zakresie od -5 °C do +5 °C.

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy korektę, zatwierdzamy " 😔 ".

Źródło	Min.cza
grzania	włączenia kotła
ogrz.elektryczne	1
radiatory	2 (3)
olejowe radiatory	4
ogrz. podłogowe	5





nso

CONST









0
Ā ETINK

CONST
nu
<u>9</u> N IEARZ PARZ

CONST	
	LUO
<u>io grzan ie</u>	CUF

Γ

230	CONST		
		0.0	°C
	LIKOREKTA	TEMP	_

#### 12 WYBÓR CZUJNIKA ZEWNĘTRZNEGO (fabrycznie ---)

Przed zainstalowaniem termostatu zalecamy skonsultować się z ekspertem, aby upewnić się, że czujnik zewnętrzny jest zainstalowany i jakie będzie jego użycie! Ustawienia powinny być wykonywane przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach.

Jeśli czujnik zewnętrzny podłączony to LCD pokazuje ↔ (do 2 minut). Zewnętrzny czujnik może być stosowany do:

#### 1, regulacja w oparciu o temperaturę w pomieszczeniu - czujnik umieszczony w termostacie

#### 2, regulacja w oparciu o temperaturę podłogi -

(opcja- - -) czujnik jest umieszczony w podłodze (opcja - - -)

 Jeśli czujnik zewnętrzny jest podłączony, mierzy temperaturę tam, gdzie znajduje się czujnik (np. termostat może być umieszczony w innym pokoju, ale chcemy temperaturę mierzyć w innym pokoju);

3, kontrola max. temperatury podłogi - czujnik jest umieszczony w podłodze (wybór z15 do 99,5°C)
 15...99,5°C czujnik zewnętrzny jeśli jest podłączony monitoruje temperaturę podłogi określa maksymalną dopuszczalną temperaturę w podłodze (według niej można regulować

temperaturę w pomieszczeniu, ale także monitorować temperaturę podłogi). Po przekroczeniu ustawionej temperatury na czujniku zewnętrznym następuje wyłączenie ogrzewania niezależnie od temperatury w pomieszczeniu i wyświetlacz LCD pokazuje " **EXT CIdLO STOP**". Ponowne włączenie następuje wtedy, gdy temperatura na czujniku zewnętrznym spadnie o 0,5 ° C. Jeśli czujnik nie jest podłączony lub źle podłączony , na LCD pojawi się napis " **CHYbA EXT CIdLA** ". Kręcąc " **\**" " nastawiamy wybór czujnika, zatwierdzamy " €" ".

#### 15 TEST PRZEKAŹNIKA

#### Przetestowanie podłączenia termostatu – stała zgodna z funkcją TEST w głównym menu.

Kręcąc " **1** " se spustí test. włączymy testowanie połączenia. Dojdzie do wielokrotnego włączania / wyłączania wyjścia przekaźnikowego (na LCD pojawi się WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY). Przyciskając " € " pojawi się kolejna stała, aby powrócić do głównego menu nacisnąć przycisk " ".





#### 16 ZAMEK - BLOKADA KLAWIATURY (fabrycznie NIE)

Służy do blokowania przycisków w celu ochrony przed manipulacją przez osoby niepowołane. CONST Kręcąc " 🐧 " nastawiamy YES/NO, zatwierdzamy " 🗨 ". 0nЮ 16.ZAMEK KLAW 17 KOD BLOKADY Stała ta może być ustawiona jeżeli CONST16 = TAK. Używany do blokady przycisków . Ustaw kombina-CONST cje 4 liczb (od 0 do 9). Blokada klawiszy nastąpi w ciagu 1 minuty (po powrocie do głównego menu), na LCD jest wyświetlany "→ ". Po naciśnięciu przycisku" € " lub " <sup>(to</sup> " na wyświetlaczu LCD prośba o wpisanie kodu klucza. Po wpisaniu go można dokonywać wszelkie zmiany. Ponowne zablokowanie 0-0000 П.КОА БЕОКААҮ automatycznie nastąpi po korekcie (do około 1 min.) po zakończeniu naciskania przycisków. Kręcąc " 🐧 " nastawiamy 4 cyfry , każdą cyfrę zatwierdzamy " 😌 ". - zapisz kod klucza w tabeli POLECAMY:

- wyłączenie kodu można dokonać wpisując NO v CONST16 lub sprowadzić termostat do ustawień fabrycznych (patrz CONST20)
- w przypadku utraty kodu należy termostat wprowadzić w ustawienia fabryczne naciskając RESET (patrz rys.1) i przy. MENU (dojdzie do wymazania wszystkich ustawień).

#### 18 PRZYPOMNIENIE O PRZEGLĄDZIE KOTŁA (fabrycznie 1.1.2032)

Ustaw datę, aby być informowany o wyznaczonym serwisie kotła , wymagana data w dolnym wierszu wyświetlacza LCD " KONSERWACJA" i symbol " **`** " (zmiana daty na kolejny przegląd to usunięcie wyświetlania się napisu!).

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy dzień, miesiąc, rok, każdą datę zatwierdzamy " 🕙 ".

#### 19 HASŁO (nie nastawione)

# Służy do blokowania stałych związanych z ustawieniem sterowania. Przydatne do pracy dla instalatora . Po wprowadzeniu numeru kodu użytkownik nie może zmienić stałych

**4,5,6 i 10.** Po wejściu w tryb stałych CONST i przewijania, stałe pojawiają się w zablokowanej postaci klucza " → ", przy kręceniu przyciskiem " **1**" termostat domaga się hasła! Jeśli hasło nie zostanie określone, stałe pozostaną zablokowane a do kolejnej próby odblokowania konieczne jest opuszczenie CONST trybu, a następnie wejść ponownie w zablokowaną stałą.

Kręcąc " 🐧 " nastawiamy 4 cyfry, każdą cyfrę zatwierdzamy " 👻 ".

CONST	
	°c
IS CZUUN IK	ZEW







			_
	KC	D	
ΕT			

CONST	<b>N</b>
	1.0.1
	2030
18.dZ IEN	KONSER



#### 20 ZDALNE ZARZĄDZANIE (ustawienie fabryczne TAK)

Ta stała jest automatycznie ustawiona na TAK dla zdalnego sterowania przez Internet.

Ale jeśli połączenie internetowe nie jest dostępne, termostat można również kontrolować z lokalnej sieci. Obróć przycisk " **1**" aby ustawić stałą na NIE i potwierdź " <sup>(C)</sup>". Na wyświetlaczu pojawi się CZEKAJ przez około 10 sekund termostat automatycznie łączy się z lokalną siecią, w której został ustawiony. Podłącz smartfon do sieci lokalnej (włącz Wi-Fi) i uruchom aplikację. Kliknij STERUJ LOKALNIE, wprowadź adres IP (jeśli aplikacja nie pojawi się automatycznie, adres IP znajdziesz bezpośrednio w termostacie, patrz str. 9).

Po przywróceniu połączenia z Internetem można zdalnie sterować termostatem, wybierając go w aplikacji: Konfiguracja sieci - CHCESZ STEROWAĆ TERMOSTATEM PRZEZ INTERNET? (aplikacja musi być podłączona do termostatu), zostaniesz poproszony o wpisanie nazwy termostatu i wprowadzenie danych logowania. Po wprowadzeniu danych naciśnij POŁĄCZ SIĘ. Termostat łączy się przez Internet i stała 20 zostanie automatycznie zmieniona na TAK w termostacie.

#### 21 ZMIANA CZASU (ustawienie fabryczne TAK)

Jeśli wybierzesz opcję TAK, automatycznie zmienia czas LATO / ZIMA zgodnie z kalendarzem. Nie trzeba oglądać, gdy czas się zmienia, termostat dba o automatyczne ustawienie czasu na dany okres.

Obróć przycisk " **1** " aby ustawić TAK / NIE i potwierdź " € ".

#### 22 WERSJA (numer wersji termostatu)

Wersja programu - dana informacyjna.

Jeżeli naciśniemy i przytrzymamy (ok. 3 s) przycisk " 🗐 ", na LCD na krótko pojawia się RESET i termostat powróci do ustawień fabrycznych!



CONST

3°)	CONST	
		12.03
	22.VERZE	

с	ONST	
		KnU

20 VZJAL SPRAVA

# RADY DLA UŻYTKOWNIKÓW

#### SZYBKA ZMIANA TEMPERATURY/ PROGRAMU W FUNKCJI AUTO Naciśnij 2x prz. "👻", na wyświetlaczu miga ustawiona temperatura. Przekręć " 🐧 " zmień żądaną 00:00 temperaturę i naciśnij przycisk " 👻 ". Zmiana potrwa do następnej zmiany w programie. AUTO Pr-3 Naciśnij 3x przycisk "", na wyświetlaczu miga numer programu. Przekręć " 🕇 " zmień program 18.0 i naciśnii przycisk " 👻 ". TEMP W ANTO SZYBKA ZMIANA WYMAGANEJ TEMPERATURY W TRYBIE MANU € 23° Naciśnij 2x prz. "@", na wyświetlaczu miga ustawiona temperatura. Przekreć prz." 🐧 " zmień żądana MAN temperature i naciśnij przycisk " 🕙 ". Zmiana potrwa do nastepnej recznej zmiany temperatury. 0.15 TEMP W MANU **GODZINY PRACY** Naciśnij 4x prz." 😌 ", na LCD pojawi się czas pracy kotła. Np. 906 godzin 43 minuty. Zerowanie godzin: 906

Jak pojawi się czas pracy kotła to kręcić w lewo pokrętłem " 🔧 " aż do wyzerowania godzin pracy.

#### TEMPERATURA NA CZUJNIKU ZEWNĘTRZNYM

Naciśnij 5x przycisk " 🕑 ", na LCD wskazuje aktualną temperaturę z zewnętrznego czujnika. liczba ta jest jedynie w celach informacyjnych i pojawia się tylko w przypadku, gdy czujnik zewnętrzny jest w funkcji temperatury max. podłogi (zobacz str. 10 CONST12).

#### **IP ADRESA**

Adres IP jest ustawiony fabrycznie na 192.168.39.254, jest to punkt dostępowy (AP) termostatu. Jeśli termostat jest ustawiony na zdalne sterowanie za pośrednictwem konta ELEKTROBOCK CZ, zostanie wyświetlony symbol EXT i adres IP sieci lokalnej, w której ustawiono termostat.

Aby wyświetlić adres IP, naciśnij " 😌 " kilkakrotnie na termostacie, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się IP dla ustawionego adresu.

# INFORMACJE W DYNAMICZNYM RZĄDKU LCD

START WiFi	inicjacja WIFI może potrwać 5 minut (przyciski są nieaktywne)		
NASTAVTE WIFI	tylko informacja, że WiFi nie jest zmienione (tryb punktu dostępu)		
AKTIVNI KOMUN PC	termostat jest podłączony do komputera lub smartphona		
dATA PC	przyjęcie zdalne danych		
PC -> WIFI	transfer danych z komputera do termostatu		
USTAW TEMP	info o ustawionej temperaturze		
PROGRAM 3 OD 2	konfiguracja programu (nap.3) 2 odcinek		
CZEKAJ	konfiguracja WiFi jest w toku, a przyciski nie działają		
URLOP dO 22.7	wyświetlana jest tylko w trybie wakacyjnym i informuje datę zakończenia, po której termostat przełącza się do AUTO		
T ExT CZUJ 25,0	rzeczywista temperatura czujnika zewnętrznego jest wyświetlany , gdy podłączony		
STOP CZUJ ZEW	gdy czujnik temperatury granicznej w zewnętrznej funkcji monitorowania max.temperatura podłogi (patrz str.7) wyłączy termostat		
OFF ZASILANIA	wyłączenie zasilacza sieciowego		
BŁĄD WIFI	termostat nie połączył się z siecią Wi-Fi, postępuj zgodnie z instrukcjami pt32wifi 2018_start lub zresetuj do ustawień fabrycznych (patrz str. 1)		

#### lΡ Rðr 192 168 39 254

GOUS PRACY UT

TEMP 2 CZUJN IKA

43

25.0

# WŁAŚCIWOŚCI :

- sterowanie przez WiFi
- 9 programów tygodniowych
- 6 zmian temperatury dziennie
- programowania po 10 minut i 0,5 ° C
- opcja programowania po dniu lub Pn-pt, sob-niedz i pn-nd
- duży podświetlany wyświetlacz graficzny
- wybór PID, PI lub HISTEREZY
- funkcja wyprzedzającego ogrzewania
   krótkoterminowa zmiana wymaganej
- temperatury
- tryb ręczny (MANU)
- trwałe wyłączenie (OFF)
- tryb urlopowy

# Akcesoria:

#### Zasilanie: jest w zestawie typ AD05-Jack,

5V/ DC, 2.5 A



nie ma w zestawie Typ AD05-KU68, 5V/ DC, 2.5 A (zmiana designu zastrzeżona)

# 

# Czujniki zewnętrzne:

nie ma w zestawie typ CT04-10k, CYXY 2 x 0.5 mm, 10 kΩ, długość 3 m, obudowa PCV (mogą być użyte inne czujniki CT01-10k i CT02-10k)

# Wymiary:

Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)		
Nazwa wyrobu:	Data sprzedaży:	
	Pieczątka:	
Podpis sprzedawcy:		

W przypadku usterki, wysłać produkt łącznie z dowodem zakupu na adres dystrybutora. Gwarancja nie obejmuje wad z powodu nieprawidłowej instalacji, ingerencji w elektronikę.



Techniczne parametry			
Zasilanie	5 V/ DC, 2.5 A, typ AD05 - Jack		
Moduł WiFi			
Zakres częstotliwości	IEEE802.11D/g/n 2,412 - 2,472 GHz		
czułość odbiornika	11b: -97,2 dBm, 11g: -94,1 dBm, 11n: -93,9 dBm		
prędkość transmisji	1 54 Mbro		
moc nadawania	1 - 54 Mbps		
moe nadawania	11b: 16 dBm, 11g: 14 dBm, 11n: 12 dBm		
llość zmian temperatury	6 na dobę		
Minimalny czas progr.	10 minut		
Zakres temperatury	+3°C do 39°C		
Ustawienie temperatury	po 0.5°C		
Minimalny skok	0.1°C		
Dokładność pomiaru	± 0,5°C		
Ochrona	IP20		
Klasa ochrony	II		
Wyjście	max.5 A (bezpotenciální kontakty)		
Temperatura pracy	0°C do +40°C		

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PT32 WiFi jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz



# Elektrobok PL ul. Bielowicza 46

Dystrybutor:

32-040 Świątniki Górne tel./ fax: 012 2704139 e-mail: elbock@poczta.fm

# www.elbock.cz

#### 10

# tryb lato

- wybór parzysty-nieparzysty tydzień
- wybór trybu ogrzewanie / chłodzenie
- możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika
- korekta wskazań temperatury
- blokada
- suma godzin pracy kotła
- wskaźnik konserwacji kotła
- hasło serwisowe
- zabezpieczenie przed zamarzaniem (3 ° C)
- funkcja TEST
- automatyczna zmiana czasu letniego / zimowego