

INSTRUKCJA PEŁNA



Regulator temperatury Wi-Fi supla GKW-02





1. ZANIM ZACZNIESZ

OPIS URZĄDZENIA

GKW-02 to estetyczny, naścienny regulator temperatury z zasilaniem 230 V ~, idealny do sterowania listwami grzewczymi i zaworami. Po zastosowaniu dodatkowych styczników lub przekaźników może również obsługiwać urządzenia grzewcze, takie jak maty ogrzewania elektrycznego. Urządzenie integruje się z aplikacją mobilną Supla, umożliwiając wygodne ustawianie temperatury, harmonogramów oraz preferencji użytkownika. **Regulator posiada trzy podświetlane pola dotykowe, które pełnią funkcję konfigurowalnych wyzwalaczy akcji**, pozwalając na uruchamianie zaprogramowanych czynności dla innych elementów inteligentnego domu.

CECHY:

- Prosta instalacja wystarczy podłączyć zasilanie i przewód od zaworu grzejnego;
- Szerokie zastosowanie: sterowanie listwami grzewczymi, zaworami, a po zastosowaniu dodatkowych elementów także innymi urządzeniami grzejnymi;
- Funkcjonalność: ustawienie temperatury, tworzenie harmonogramów, śledzenie historii odczytów temperatury;
- Trzy dotykowe pola "action trigger", możliwość programowania akcji innych elementów systemu smart home;
- Kompaktowa konstrukcja: estetyczna obudowa pasuje do każdego wnętrza.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1 x GKW-02

Instrukcja skrócona

3. CO POTRZEBUJESZ DO INSTALACJI



śrubokręt



poziomica



multimetr



aplikacja SUPLA



Instalator

Zaleca się, aby instalacji dokonał instalator z uprawnieniami.

4. OSTRZEŻENIE



Urządzenie należy podłączyć do zasilania zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektry-

ków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie! Urządzenie GKW-02 przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, aby urządzenie nie było narzóne na bezpośrednie działanie wody oraz na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje.

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego GKW-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.com



Nie wyzruać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi obpadamii Aby uniknąć skodilwiego vpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej liości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazi dokonywania zakupu nowego porzętu.

5. WYGLĄD



6. DANE TECHNICZNE

GKW-02				
Napięcie znamionowe:	230 V ~			
Częstotliwość:	50 / 60 Hz			
Znamionowy pobór mocy:	1 W			
Mierzone wartości fizyczne:	temperatura			
Pomiary temperatury:	sonda wewnętrzna NTC			
Dokładność pomiarowa:	temperatura: +/- 0.5°C			
Obsługa:	3 x dotykowe pola "action trigger" oraz aplikacja Supla			
Sygnalizacja komunikacji:	dioda LED zielona (komuni- kacja), czerwona (grzanie), niebieska (chłodzenie)			
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n			
Moc nadawania:	ERP < 20 mW			
Montaż:	natynkowy			
Wyjście regulatora:	wyjście napięciowe NO			
Element wyjściowy:	przekaźnik – styk 5 A / 250 V ~			
Temperaturowy zakres pracy:	-10 ÷ 55°C			
Odporność środowiskowa:	IP20			
Wymiary:	90 x 90 x 13 mm			
Waga:	0.122 kg			

7. URUCHOMIENIE W 5 KROKACH

ZACZYNAMY



pobierz, zainstaluj i otwórz aplikację supla









KROK 2 utwórz konto / zaloguj się

ZAKŁADANIE KONTA SUPLA

JEŻELI NIE POSIADASZ KONTA

Możesz je założyć naciskając przycisk "Utwórz konto".



POSIADASZ KONTO

Wprowadź adres email, który został użyty do założenia konta.



Wprowa	12 silne hasio
Powtórz	hasio
Akce zgot osol w Re	ptuję Regulamin oraz wyrażam ię na przetwarzanie molch donych owych w celu i zakresie wskazanym gułaminie. Przeczytaj regulamin.
	Utwórz konto
su	
su	Polski NA Cloud 24.01.01 www.supla.org Załoguj się
su	Polski

UTWÓRZ KONTO

Na stronie wprowadź następujące dane:

- · adres e-mail,
- hasło,
- potwierdzenie hasła.

Całość potwierdź przyciskiem: "Utwórz konto".





Blachę montażową na której znajduje się preszpan należy przykręcić do puszki montażowej lub na stabilne płaskie podłoże.



Urządzenie należy rozkręcić do tego celu używając śrubokręta lub wkrętarki elektrycznej.



Przez tylną obudowę należy przełożyć przewód stosując do tego dławik znajdujący się w obudowie.



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Podłącz GKW-02 do instalacji wg. schematu. Zaleca się, aby instalacji dokonał instalator z uprawnieniami.



Podłączyć wcześniej odizolowane przewody jak pokazano na rysunku, zachwoując odpowiednia polaryzację.



Podłączone wcześniej urządzenie należy złożyć i skręcić za pomocą śrubokręta lub wkrętarki elektrycznej.



Podłączone oraz skręcone urządzenie należy założyć na przykręconą blachę montażową.





DODANIE AUTOMATYCZNE URZĄDZENIA



URUCHOMIENIE KREATORA

Wyświetli się Kreator dodawania urządzeń. Aby kontynuować naciśnij przycisk "Dalej".

URUCHOM APLIKACJĘ

Następnie wybierz w menu "Dodaj urządzenie".





PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Podłącz zasilanie do urządzenia zgodnie ze schematem. Sprawdź czy dioda w urządzeniu zachowuje się tak jak na animacji. Jeśli nie, wprowadź urządzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CTART.

HASŁO DO SIECI

Wybierz sieć przez którą urządzenie uzyska połączenie z siecią Internet. Następnie wprowadź do niej hasło i naciśnij "Dalej".







REJESTRACJA URZĄDZEŃ WYŁĄCZONA

Jeżeli pojawi się komunikat o wyłączeniu rejestracji urządzeń, należy przejść na stronę

https://cloud.supla.org/,

zalogować się, wybrać zakładkę "Moja SUPLA" i włączyć dodawanie urządzeń, po czym powtórzyć proces.







DODAWANIE URZĄDZENIA POWIODŁO SIĘ

Dodawanie urzadzenia powinno zakończyć sie bez żadnych problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końcowy: "Konfiguracja urzadzenia zakończona powodzeniem". Po naciśnieciu przycisku OK aplikacia powinna wyświetlić poprawnie dodane urzadzenie na liście. GKW-02 zasvgnalizuje nawiazanje połaczenia z serwerem stałym świeceniem diody LED znajdującej się w przedniej cześci urządzenia.

UWAGA!

Jeżeli zaraz po zakończeniu konfiguracji nie widać połączonego urządzenia w aplikacji, należy sprawdzić stan diody LED. Podczas pierwszego dodawania niektórych urządzeń dioda może mrugać bardzo szybko nieregularnie – oznacza to, że sterownik aktualizuje swoje oprogramowanie. Chwilę po tym zabiegu dioda LED powinna świecić światłem ciągłym co oznacza połączenie z serwerem.

DODANIE RĘCZNE URZĄDZENIA

Procedurę ręcznego dodawania należy zastosować w momencie gdy z jakiegoś powodu dodawanie automatyczne dostępne z poziomu aplikacji zakończyło się niepowodzeniem.



URZĄDZENIE W TRYBIE KONFIGURACJI

Aby wprowadzić urządzenie w tryb konfiguracji należy 10-krotnie nacisnąć jedno z pól dotykowych.



KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Następnie należy wyszukać urządzenie na liście dostępnych sieci Wi-Fi i połączyć się z wybraną siecią Wi-Fi. Nazwa sieci powinna zaczynać się od ZAMEL-GKW-02 a następnie numer seryjny.

<	Wi-Fi	
wi	FI	D
POL	4CZONO	
÷	ZAMEL-GKW-02-DE4F2245DAA02 Polączono, brak internetu	6
ę	iPhone Dorota Zapisario	6
÷	Sony_Direct11	6



192.168.4.1





Teraz uruchom przeglądarkę internetową

i wprowadź w pasku adres: **192.168.4.1** po czym zatwierdź. Wyświetli się strona konfiguracyjna. W tym miejscu w łatwy sposób możesz zmienić ustawienia sieci.

Po wprowadzeniu zmian naciśnij przycisk "SAVE & RESTART" u dołu ekranu. Powinien pokazać się komunikat "Data saved!". Jeśli urządzenie poprawnie połączy się z serwerem dioda STATUS będzie świecić światłem ciązłym.





FUNKCJE APLIKACJI



Ustawienia ręczne



Ustawienia automatyczne



Harmonogram tygodniowy



Tryb czasowy / Timer





Historia pomiarów





8. RESET URZĄDZENIA

Aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych należy 10-krotnie nacisnąć jeden z przycisków dotykowych. Gdy urządzenie znajdzie sie w trybie konfiguracji należy ponownie nacisnąć 10 razy pole dotykowe.



9. TRYBY PRACY





Tryb ręczny oparty jest na jednej wartości temperatury zadanej. Jej nastawa może być realizowana za pomocą \bigoplus lub \bigcirc z poziomu aplikacji, oraz za pomocą suwaka.

Temperatura może być ustawiana w zakresie od 5°C do 40°C.

Tryb OFF służy do wyłączenia termoregulatora przez użytkownika. Pozostaje możliwość ustawienia zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego.

Tryb czasowy / Timer.

W tym trybie można ręcznie regulować temperature za pomocą zegara i kalendarza. To proste rozwiązanie pozwala na szybkie ustawienie czasu włączenia ogrzewania bez konieczności tworzenia zaawansowanego harmonogramu. Tryb Timer w termoregulatorze GKW-02 pozwala na proste i podręczne ustawienie czasu włączenia ogrzewania i ustalenie okresu przez jaki ma ono pracować. To rozwiązanie

dla osób, które chcą szybko dostosować pracę ogrzewania do bieżących potrzeb odbiegających od regularnych ustawień harmonogramu. Ten tryb okazuje się szczególnie przydatny gdy chcemy ustawić parametry ogrzewania na czas imprezy lub dłuższej



Harmonogram. W trybie automatycznym sterowanie temperaturą realizowane jest w cyklu tygodniowym w oparciu o harmonogram. Harmonogram ustawiany jest dla danego dnia tygodnia z rozdzielcozią 15 minut w oparciu o cztery temperatury globalne. Temperatury te ustawiane są w zakresie od 5°C do 40°C z rozdzielczością 0,1°C.

W regulatorze GKW-02 edycja harmonogramu dla danego dnia tygodnia polega na przypisaniu jednej z czterech temperatur globalnych do danego przedziału czasowego z rozdzielczościa 15 minut.

Harmonogram można edytować z poziomu aplikacji i Chmury.

10. TRYB KONFIGURACJI

Antel GKW-02 Att EARL Colly new (1000, Office mode DDD, Original DDD, Original DDD, Original DDD, October 20 Mode College and and Mode College and Mode	3
Wi-Fi Settings	Dane dostępowe do sieci Wi-Fi
Password	Nazwa sieci / Hasło
Supla Settings	Ustawienia
Supia protocol (ENABLED 0)	Protokół Supla • WYŁĄCZONY / WŁĄCZONY
Emat	Adres serwera Supla (svr00.supla.org)
Certificate verification Supta CA 0+	E-mail konta Weryfikacja certyfikatu
MQTT Settings	 Supla CA Niestandardowy urząd certyfikacji Pomiń weryfikację certyfikatu (NIEBEZPIECZNY)
DISABLED 0	Protokół MQTT WYŁACZONY / WŁACZONY
Additional Settings Status LED (ON - WHEN CONNECTED C - Firmware update NO C	Dioda stanu • Wł.ĄCZONY - KIEDY PODŁĄCZONY • WYŁĄCZONA - JSLI PODŁĄCZONA • ZWYSZE WYŁĄCZONE
Thermostat #0	33

Thermostat #0		
Channel function		
(Room thermostat	-	Funkcja kanału
Boom thermostel function		Termostat pokojowy
Heat 0	_	Funkcja termostatu pokojowego
11.4		Grzanie / Chłodzenie
Mode		Trob
(mm +		Wyłączony / Ciepło
Heating temperature setpoint ["C]		 Włączony / Plan tygodniowy
21,0	-	Wartość zadana temperatury ogrzewania [°C]
Thermometers configuration		
Main thermometer channel number		
(1 0)	-	Termometr główny
Anti freeze and overheat		
protection +		Ochrona przed zamarzaniem i przegrzaniem
Enable anti-franze and swethest protection		Włacz ochrone przed zamarzaniem i przegrzaniem
Behavior settings		Ustawienia zachowania
Almosther		Wyłącz w zależności od stanu czujnika
Ov/Of middle		Wyłączony / Włączony
		Algorytm • Wildend w frodky (Maksumalnia ud Aud
Historesis ("C)		· with wyit, w strokku / waksyrhaittie with wyi
0,4	-	Histereza [°C]
Minimum ON time before output can be turned off (s)		
0	_	Minimalny czas włączenia przed wyłączeniem
		wyjścia [s]
Minimum OFF time before output can be turned on		
		Minimalny czas wyłaczenia, zanim wyiście bedzie
<u> </u>		mogło zostać włączone [s]
Output value on error		
011 0		Wartosc wyjsciowa w przypadku błędu • Wyłaczony / Grzanie / Chłodzenie
Temperature setpoint change switches to manual		,
mode	_	Zmiana wartości zadanej temperatury powoduje
		przejście w tryb ręczny
Internet the second star		-
internal thermometer		Termometr wewnętrzny
#1 temperature correction		Korekta temperatury nr 1
0		
SAVE	-	ZAPISZ
SAVE & RESTART	_	ZAPISZ I URUCHOM PONOWNIE

11. GWARANCJA

- ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
- 2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
- a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
- b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
- c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
- d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.
- Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
- ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
- Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
- 6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



COMPLETE MANUAL



Wi-Fi Temperature regulator supla GKW-02


1. BEFORE YOU START

DESCRIPTION OF DEVICE

GKW-02 is an aesthetic wall-mounted temperature controller with a 230 V - power supply, **ideal for controlling heating strips and valves**. With the addition of extra contactors or relays, it can also operate heating devices such as electric heating mats. The device integrates with the Supla mobile app, allowing convenient temperature setting, scheduling, and user preferences. The **controller features three illuminated touch fields that serve as configurable action triggers**, enabling the activation of programmed functions for other smart home elements.

FEATURES:

- Easy installation just connect the power supply and the heating valve wire;
- Wide application: controlling heating strips, valves, and with additional components, other heating devices;
- Functionality: setting temperature, creating schedules, tracking temperature readings history;
- Three touch "action trigger" fields, with the ability to program actions for other smart home system elements;
- Compact design: an aesthetic enclosure that fits into any interior.

2. CONTENT OF THE PACKAGE



1 x GKW-02

Manual

3. WHAT DO YOU NEED FOR INSTALLATION







screwdriver

spirit level

multimeter



SUPLA app



Installer

It is recommended that the installation should be done by a qualified installer.

4. WARNING



The device must be connected to the power supply accordingly with applicable standards. The connection method is specified in this manual. Activities related to: installation, connection and adjustment should be done by qualified electricians, who are familiar

with the operating instructions and functions of the device. Before starting the installation, make sure that there is no voltage on the connection cables! GKW-02 is intended for indoor installation. When installing, pay attention to ensure that the device isn't exposed to direct interaction of water and desn't work in the environment with increased humidity. For proper functionality method of transport, storage and use of the device has influence. Installing the device is not recommended in the following cases: missing components, damage to the device or its deformations. In case of malfunction please contact the manufacturer.

ZAMEL Sp. z o. o. hereby declares that the type of radio device GKW-02 complies with Directive 2014/53/EU. Full text of the declaration of conformity is available at the following address: www.zamel.com



Do not dispose of this device with other wastel In order to avoid harmful effects on the environment and human health, the used device should be stored in designated areas. For this purpose, you can dispose of household waster free of charge and in any quantity to a collection point set up, as well as to the shop when you buy new equipment.

5. APPEARANCE



6. TECHNICAL DATA

GKW-02			
Rated voltage:	230 V ~		
Frequency:	50 / 60 Hz		
Rated power consumption:	1 W		
Measured physical values:	temperature		
Temperature measurements:	re ts: internal NTC sensor		
Measurement accuracy:	temperature: ± 0.5°C		
Operation:	3 x touch "action trigger" fields and the Supla app		
Communication signaling:	green LED (communication), red (heating), blue (cooling)		
Transmission:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n		
Transmission power:	ERP < 20 mW		
Installation:	flush-mounted		
Controller output:	NO voltage output		
Output element:	relay – contact 5 A / 250 V ~		
Temperature operating range:	-10 ÷ 55°C		
Ingress Protection rating:	IP20		
Dimensions:	90 x 90 x 13 mm		
Weight:	0.122 kg		

7. START-UP IN 5 STEPS

LET'S START



download, install and open the SUPLA app









STEP 2 create an account / log in

CREATING SUPLA ACCOUNT

IF YOU DON'T HAVE AN ACCOUNT

You can create it by choosing "create account" button.



YOU OWE AN ACCOUNT

Put mail adress, which was used to create an account.



Enter yo	ur email address
	ong password
Repeat	assword
nere	by agree for processing of my
pers in th read	by agree for processing of my onal data for the purposes included e sold Terms and Conditions. Please the Terms and Conditions.
pers in th read	by ogree for processing of my onal data for the purposes included e sold Terms and Conditions. Please the Terms and Conditions.
nere pers in th read	by agree for processing of my condidate for the purposes included e sold forms and Conditions. Please the Terms and Conditions. Create an account
here pers in th read	bý ogree for processing of my onci data for the purposes included e said terms and Conditions. Please the Terms and Conditions. Create an account Erglish FLA Cloud 2401.01 www.sopla.org
nero pers in th read	by agree for processing of my onal data for the purposes included s add thems and Conditions. Please the Terms and Conditions. Create an account Reglish PLA Cloud 24.01.01 www.supik.org

CREATE ACCOUNT

On the page put following datas:

- mail adress
- password
- password confirmation

Whole has to be confirmed with "Create account" button.





The mounting plate with the preshpan should be screwed to the mounting box or onto a stable, flat surface.



To do this, disassemble the device using a screwdriver or an electric drill.



Pass the cable through the rear cover, using the cable gland located in the cover.



INSTALLATION SCHEME

Connect GKW-02 to installation according to scheme. It has to be done by qualified installer.



Connect the previously insulated wires as shown in the diagram, ensuring the correct polarity.



Once connected, assemble the device and screw it together using a screwdriver or an electric drill.



After connecting and screwing the device, place it onto the mounted mounting plate.





AUTOMATIC ADDING OF DEVICE



53

-		١	
ner Wi-Fi Netv to use w	password	d password vice	12
Cancel		Next	>

CONNECTONG OF DEVICE

Connect the power supply to device according to scheme. Check if diode in device behave the same like in animation. If not, put the device in configuration mode by holding CONFIG button. Then push START button.

PASSWORD TO INTERNET

Choose the net through which the device will get the acces to internet. Then introduce the password and push "next".





REGISTRATION OF DEVICE SWITCHED OFF

If there is an information about switched off registration of devices, go to website:

https://cloud.supla.org/,

log in, choose "My SUPLA" and switch on adding the devices, and then repeat the process.







ADDING DEVICE SUCCESSFUL

Adding a device should end without any problems. Following message will inform you about the fact: "Configuration device completed successfully". When You press OK button, application should display correctly added device on the list. GKW-02 will inform about connection to a permanent server with LED lighting located in the front part of the device.

ATTENTION!

If you don't see the device in the application after completing the configuration, check the status of the LED diode. In case of first adding of some devices, the diode may blink very quickly and irregularly – this means that the controller is updating its software. Moments after this procedure, the LED should glow with continuous light, which means connection to the server.

MANUAL ADDING OF DEVICES

The manual addition procedure must be used when for some reason automatic adding available from the application has ended with failure.



DEVICE IN CONFIGURATION MODE

To put the device into configuration mode, press one of the touch fields 10 times.



DEVICE CONFIGURATION

Then You have to search for device in the list of available Wi-Fi nets and connect with chosen Wi-Fi. The name of Wi-Fi should beginn with ZAMEL-GKW-02 and serial number.





192.168.4.1

000

America Control Contro
WI-Fi Settings Network name Password
Supla Settings Cutput value on error (orr o) Temporature subpoint charge exitches to manual mode
Internal thermometer #1 temperature correction 0
SAVE SAVE & RESTART



Now start the browser and put adres: 192.168.4.1

and confirm afterwards. Configuration page will occur. Here it is easy to change the net settings.

After changes push: "SAVE & RESTART" button on the bottom of the screen. "Data saved" should occur. If the device will connect correctly with server – STATUS diode will be on constantly.





FUNCTIONS OF APPLICATION



Manual settings



Automatic sensor



Weekly schedule



Time mode / Timer





History of meassurements

ZAKRES	AGREGACJA
Ostatnie 7 dni	Minuty
man	Murmu
.0* ••••••	
.8*	
0* 18 sty 19 sty 21 sty 1	22 sty 23 sty 24 sty



8. RESET OF DEVICE

To restore the device to factory settings, press one of the touch buttons 10 times. When the device is in configuration mode, press the touch field again 10 times.



9. OPERATING MODES



 West
 tyle-party

 Wire View
 21.0°
 Wire Mill

 Or View
 Or View
 Or View

 Owner
 Owner
 Owner

 Owner
 Transit
 Owner

 Owner
 Transit
 Owner

 Owner
 Transit
 Owner

 Owner
 Transit
 Owner

Manual mode is based on a single set temperature. Its setting can be adjusted using either the buttons \bigoplus or \bigcirc from the application, as well as with a slider.

The temperature can be set within the range of 5°C to 40°C.

OFF mode is for turning off thermoregulator by the user. There is a possibility to set antifreeze security.

Timer Mode

In this mode, you can manually adjust the temperature using a clock and calendar. This simple solution allows for quick setting of the heating start time without the need to create an advanced schedule.

The Timer mode on the GKW-02 thermostat enables easy and manual setting of the heating activation time and the period during which it should operate. It's a great option

for those who want to quickly adapt the heating to their current needs, deviating from regular schedule settings.

This mode is especially useful when you want to set the heating parameters for a party or a longer period.



Schedule.

In automatic mode, temperature control is carried out on a weekly cycle based on a schedule. The schedule is set for each day of the week with a resolution of 15 minutes, using four global temperature settings. These temperatures can be adjusted within the range of 5°C to 40°C, with a resolution of 0.1°C.

In the GKW-02 thermostat, editing the schedule for a specific day involves assigning one of the four global temperatures to a given time interval with a 15-minute resolution.

The schedule can be edited from the application and cloud platform.

10. CONFIGURATION MODE

	America Control Contro	3)
I	Wi-Fi Settings	
	Network name	Access datas to Wi Fi
		Access datas to WI-FI
I	Password	Wi-Fi Name/ Password
I		
I	Supla Settings	
I	Supla protocol	
I	ENABLED .	• ON / OFF
I	Server	Server adress
l	E-mal	(svr00.supla.org)
V		
	Certificate verification	
	Supla CA	SUPLA CA Custom CA
	MQTT Settings	 Skip verification of certificate (NOT SECURED)
	MQTT protocol	
	DISABLED	- · OFF / ON
	Additional Settings	
	Status LED	
	ON - WHEN CONNECTED	ON - when connected OFF - when connected
	Firmware update NO O	ALWAYS SWITCHED-OFF
	Thermostat #0	
	Channel function	
	Channel function	

Thermostat #0		
Channel function		
Room thermostat 0+		Channel Function Room Thermostat
Room thermostat function		Noom memoster
(Heat 0-)	-	Room Thermostat Function
Mode		Heating / Cooning
(Heat 0)	-	Mode Off / Heat
Heating temperature setpoint (*C)		On / Weekly schedule
21,0		
Thermometers configuration		
Main thermometer channel number		
(1 0)	-	Main thermometer
Anti freeze and overheat		
protection		
Enable anti-freeze and overheat protection		
Behavior settings		
Algorithm		Alexadda ea
On/Off middle	-	On/Off in the middle / Fully on/off
Historesis ("C)		
0,4		
Minimum ON time before output can be turned off (s)		
0		
Minimum OFF time before output can be turned on		
N		
0		
Output value on error		Output value in case of error
(on 0)		Off / Heating / Cooling
Temperature setpoint change switches to manual		
mode		
Internal thermometer		
E1 temperature correction		
0		
SAVE		
SAVE & RESTART		

11. WARRANTY

- ZAMEL Sp. z o. o. provides a 24-month warranty for goods sold.
- 2. The warranty of ZAMEL Sp. z o. o. are not covered by:
- a) mechanical damage caused during transport, loading/unloading or other circumstances,
- b) damage resulting from faulty workmanship installation or operation of ZAMEL Sp. products. z o. o.,
- c) damage resulting from any modifications made by the BUYER or third parties relating to applies to products or devices for sale necessary for the proper functioning of the products being the subject of sale,
- d) damage resulting from force majeure or other reasons, random events for which ZAMEL Sp. z o. o. is not responsible.
- 3. The BUYER will submit all warranty claims at the point of purchase or ZAMEL Sp. z o. o. in writing after finding them.
- 4. ZAMEL Sp. z o. o. undertakes to consider complaints in accordance with applicable Polish law.
- Choosing the form of complaint settlement, e.g. replacement of goods free from defects, repair or refund is due ZAMEL Sp. z o. o.
- The warranty does not exclude, limit or suspend the BUYER's rights arising from the regulations about warranty for defects in the sold item.



BEDIENUNGSANLEITUNG



Wi-Fi Temperaturregler supla GKW-02



1. BEVOR SIE BEGINNEN

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

GKW-02 ist ein ästhetischer wandmontierter Temperaturregler mit 230 V – Stromversorgung, ideal zur Steuerung von Heizbändern und Ventilen. Mit zusätzlichen Kontaktoren oder Relais kann er auch Heizgeräte wie elektrische Heizmatten betreiben. Das Gerät integriert sich mit der mobilen App Supla, was eine bequeme Temperatureinstellung, Zeitplanung und Nutzerpräferenzen ermöglicht. Der Regler verfügt über drei beleuchtete Touch-Felder, die als konfigurierbare Aktionsauslöser dienen und die Aktivierung programmierter Funktionen für andere Smart-Home-Elemente ermöglichen.

FUNKTIONEN:

- Einfache Installation einfach Stromversorgung und das Kabel des Heizventils anschließen;
- Vielseitiger Einsatz: Steuerung von Heizbändern, Ventilen und mit zusätzlichen Komponenten auch anderen Heizgeräten;
- Funktionalität: Temperatureinstellung, Erstellung von Zeitplänen, Verfolgung der Temperaturaufzeichnungen;
- Drei Touch-"Aktionsauslöser"-Felder, mit der Möglichkeit, Aktionen für andere Smart-Home-Systemelemente zu programmieren;
- Kompaktes Design: ein ästhetisches Gehäuse, das in jeden Innenraum passt.
2. VERPACKUNGSINHALT





1 x GKW-02

Bedienungsanleitung

3. WAS SIE FÜR DIE INSTALLATION BENÖTIGEN







Schraubenzieher

Wasserwaage

Multimeter



SUPLA App



Installateur

Es wird empfohlen, dass die Installation vom einem qualifizierten Installateur durchgefuhrt werden soll.

4. WARNUNG



Das Gerät muss an die Stromversorgung korekt gemäss geltenden Normen angeschlossen werden. Die Verbindungsmethode ist in dieser Anleitung angegeben. Aktivitäten im Zusammenhang mit: Installation, Anschluss und Einstellung sollten von qualifi-

zierten Elektrofachkräften durchgeführt werden, die mit der Bedienungsanleitung und den Funktionen des Gerätes vertraut sind. Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass es keine Spannung an den Anschlusskabeln gibt GKW-02 ist für die Innenmontage vorgesehen. Achten Sie bei der Installation darauf, dass das Gerät nicht einer direkten Einwirkung von Wasser und Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Auf korektes funktionieren hat Art des Transportes, der Lagerung und der Verwendung des Geräts einen Einfluss. In folgenden Fällen wird von der Installation des Geräts abgeraten: fehlende Komponenten, Schäden am Gerät oder dessen Verformungen. Bei Störungen kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

ZAMEL Sp. z o.o. erklärt hiermit, dass der Typ des Funkgerätes GKW-02 entspricht der Richtlinie 2014/53/EU. Voller Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse online erhältlich: www.zamel.com



Werfen Sie dieses Gerät nicht zusammen mit anderen Geräten in den Abfall Um schäufliche Auswirkungen auf die Umweit zu vermeiden zum Schutz der natürlichen und menschlichen Gesundheit sollten gebrauchte Geräte an dafür vorgesehenen Orten entsorgt werden. Elektroschrott us Haushalt kann kostanfrei und in aller Menge an dazu geeigeneten Ort zurückgegeben werden sowie an Geschäft beim Kauf neuer Geräte abgegeben werden.

5. AUSSEHEN



6. TECHNISCHE DATEN

GKW-02		
Nennspannung:	230 V ~	
Frequenz:	50 / 60 Hz	
Nennleistungsaufnahme:	1 W	
Gemessene physikalische Werte:	Temperatur	
Temperaturmessung:	interner NTC-Sensor	
Messgenauigkeit:	Temperatur: ± 0,5°C	
Betrieb:	3 x Touch-"Action Trig- ger"-Felder und die Supla-App	
Kommunikationssignal:	grüne LED (Kommunikation), rote LED (Heizung), blaue LED (Kühlung)	
Übertragung:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n	
Sendeleistung:	ERP < 20 mW	
Montage:	Unterputz	
Controller-Ausgang:	NO-Spannungsausgang	
Ausgangselement:	Relais – Kontakt 5 A / 250 V ~	
Temperaturbereich:	-10 ÷ 55°C	
Schutzart:	IP20	
Abmessungen:	90 x 90 x 13 mm	
Gewicht:	0.122 kg	

7. STARTEN IN 5 SCHRITTEN

FANGEN WIR AN



SUPLA App runterladen, installieren und öffnen









SCHRITT 2 Konto erstellen / anmelden

ERSTELLUNG VON SUPLA-KONTO

FALLS SIE KEIN KONTO HABEN

Sie können ein Konto erstellen, indem Sie auf die Taste "Konto erstellen" klicken.



SIE HABEN EIN KONTO

Geben sie ihre E-Mailadresse ein, die Sie für Kontoerstellung verwendet haben.



Create an account

Enter your email address	
Enter strong password	
I accept the Terms and Conditions hereby agree for processing of m personal data for the purpases in in the said Terms and Conditions. read the Terms and Conditions.	and U Cluded Please
Create an account	
	C

KONTO ERSTELLEN

Geben Sie auf der Seite folgende Daten ein:

- · E-Mail-Adresse,
- Passwort,
- Passwort Bestätigung.

Bestätigen Sie alles mit "Ein Konto erstellen" Taste.





SCHRITT 3 Montage des Geräts

Die Montageplatte, auf der sich der Preszpan befindet, muss an die Montagebox oder auf eine stabile, ebene Unterlage geschraubt werden.



Das Gerät muss zerlegt werden, dazu verwenden Sie einen Schraubenzieher oder einen Elekterschrauber.



Das Kabel muss durch das hintere Gehäuse geführt werden, wobei der in dem Gehäuse befindliche Kabeldurchführung (Kabelverschraubung) verwendet wird.



ANSCHLUSSSCHEMA

GKW-02 an Installation gem. Diagramm anschliessen. Es wird empfohlen, dass die Installation von einem qualifizierten Installateur durchführt wird.



Die zuvor isolierten Drähte entsprechend der Abbildung anschließen, dabei die richtige Polarität beachten.



Das zuvor angeschlossene Gerät muss wieder zusammengebaut und mit einem Schraubenzieher oder Elekterschrauber verschraubt werden.



Das angeschlossene und verschraubte Gerät muss auf die zuvor angebrachte Montageplatte gesetzt werden.





SCHRITT 4 Gerät hinzufügen

AUTOMATISCHES HINZUFÜGEN VOM GERÄT

=	supla 🛞
	YOUR ACCOUNTS
	CATALOG OF DEVICES
	HISTORY OF NOTIFICATIONS
	ABOUT PROGRAM
	HELP
	SUPLA CLOUD
	www.supla.org

START DES KREATORS

Der Kreator fur Hinzufügen von Geräten wird angezeigt. Um fortzufahren, drücken Sie die "Weiter" Taste.

APP STARTEN

Wählen Sie dann "Gerät hinzufügen" aus dem Menü aus.



	<u> </u>	<i>.</i>))		
Enter Wi-Fi t to ut	vetwork na ie with new	me and pa I/D Device	ssword	
Reman	iber passw	ərd	0	Ľ
Cancel		N	ext 🔶	
CHLU	SS DI	ES GE	RÄTS	

Schließen Sie die Stromversorgung an Gerät gem Diagramm an. Überprüfen Sie, ob die Diode im Gerät sich so wie in der Animation verhält. Wenn nicht, geben Sie das Gerät in den Konfigurationsmodus ein bei längeren drücken der CONFIG-Taste auf dem Gerät. Dann drücken Sie die START-Taste. PASSWORT ZUM NETZ Wählen Sie das Netz über die das Gerät Verbindung zum Internet bekommt. Dann geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter".





REGISTRIERUNG VON GE-RÄTEN AUSGESCHALTET

Wenn eine Nachricht über der Ausschaltung der Registrierung von Geräten erscheint, sollten Sie auf diese Seite gehen https://cloud.supla.org/, einloggen, Registerkarte

"Meine SUPLA" auswählen, das Hinzufügen von Geräten aktivieren und den ganzen Vorgang wiederholen.







HINZUFÜGEN VON GERAT ERFOLGREICH

Das hinzufügen des Gerätes sollte ohne Probleme enden. Darüber bekommen wir eine Nachricht: "Konfguration des Gerätes erfolgreich abgeschlossen." Beim Drücken der OK-Taste, sollte die App das Gerät auf der Liste zeigen. GKW-02 signalisiert die Verbindung zu einem Server mit LED-Beleuchtung die sich an der Frontseite des Geräts befindet.

ACHTUNG

Wenn direkt nach Abschluss der Konfiguration sieht man das Gerät in der App nicht, überprüfen Sie den Status der LED. Beim ersten hinzufügen von einigen Geräten kann die LED sehr schnell und unregelmäßig blinken - das bedeutet dass der Regler seine Software aktualisiert. Nach diesem Vorgang sollte die LED die ganze Zeit leuchten, was eine Verbindung zum Server bedeutet.

MANUELLES HINZUFUGEN

Das manuelle hinfügen wird in Momenten benutzt, wenn aus irgendeinem Grund automatisches hinfügen über App erfolgslos war.



GERÄT IM KONFIGURATIONSMODUS

Um das Gerät in den Konfigurationsmodus zu versetzen, drücken Sie 10-mal auf eines der Touchfelder.



KONFIGURATION

Dann müssen Sie das Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte in Wi-Fi-Netzwerk suchen und mit dem ausgewählten Wi-Fi-Netzwerk verbinden. Netzwerkname sollte mit ZAMEL-GKW-02 beginnen und dannach ein Seriennummer.



192.168.4.1





Starten Sie nun Ihren

Browser und tragen Sie folgende Adresse ein: 192.168.4.1 und dann bestätigen. Die Konfigurationsseite wird angezeigt. An diesem Punkt ist es einfach Netzwerkeinstellungen zu ändern.

Nachdem Änderungen vorgenommen wurden drücken Sie die Taste "SPEICHERN & NEU STARTEN" am unteren Bildschirmrand. Sollte folgende Nachricht kommen: "Daten gespeichertt". Wenn das Gerät richtige Verbindung zum Server hat – STATUS-LED leuchtet kontinuierlich.





SCHRITT 5 Steuerung von Heizung

APP FUNKTIONEN



Manuelle Einstellungen



Automatische Einstellungen



Wochenplan



Zeit-Modus / Timer





Messgeschichte

ZAKRES	AGREGACJA
Ostatnie 7 dni	Minuty
··· A ··· A	
which	manne
(8*	
(8° ·····	
18 sty 19 sty 21 sty	22 sty 23 sty 24 sty



8. GERÄTE-RESET

Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie ebenfalls 10-mal auf einen der Touch-Buttons. Wenn sich das Gerät im Konfigurationsmodus befindet, drücken Sie erneut 10-mal auf das Touchfeld, um den Modus zu beenden.



9. BETRIEBSMODI





Manueller Modus basiert auf einer festen Solltemperatur. Diese kann entweder über die Tasten ⊕ oder ⊖ in der App sowie über einen Schieberegler eingestellt werden.

Die Temperatur kann im Bereich von 5°C bis 40°C eingestellt werden.

Der OFF-Modus dient zum Ausschalten des Reglers durch den Benutzer, wobei die Möglichkeit besteht, eine Frostschutzsicherung einzustellen.

Timer-Modus

/ Zeitgesteuerter Betrieb

In diesem Modus kann die Temperatur manuell mithilfe von Uhrzeit und Kalender gesteuert werden. Diese einfache Lösung ermöglicht es, die Einschaltzeit der Heizung schnell festzulegen, ohne einen komplexen Zeitplan erstellen zu müssen.

Der Timer-Modus im GKW-02 -Thermoregler bietet eine einfache und praktische Möglichkeit, den Einschaltzeit-

punkt der Heizung sowie die gewünschte Betriebsdauer festzulegen. Er ist ideal für Personen, die den Heizbetrieb schneil an aktuelle Bedürfnisse anpassen möchten, die von den regulären Zeitplaneinstellungen abweichen. Dieser Modus erweist sich als besonders nützlich, wenn man die Heizparameter beispielsweise für eine Feier oder einen längeren Aufenthalt anpassen möchte.

Zeitplan-Modus.

Im Automatikmodus erfolgt die Temperaturregelung im Wochenzyklus basierend auf einem Zeitplan. Der Zeitplan wird für jeden Wochentag separat mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt und nutzt vier globale

Temperaturwerte. Diese Temperaturen können im Bereich von 5°C bis 40°C mit einer Genauigkeit von 0,1°C festgelegt werden. Beim GKW-02-Regler besteht die Bearbeitung des Zeitplans darin, einem bestimmten Zeitintervall eine der vier globalen Temperaturen zuzuweisen – mit einer Auflösung von

15 Minuten.

Die Zeitpläne können über die App oder die Cloud bearbeitet werden.

10. KONFIGURATIONSMODUS

America Construction of the second of the se	3)
Volme / Obli 6 Wi-Fi Settings	Zugangsdaten zum Wi-Fi-Netzwerk
Password	Name / Passwort
Supla Settings	SUPLA Protokol • AUSGESCHALTET SUPLA Server Adresse (svr00.upla.org)
Certificate verification Supra CA	Konto E-Mail Zertifikatsüberprüfung - SUPLA CA
MQTT Settings Matt protocol OrtSABLED	Non-Standard Zertifizierungsstelle Zertifikatsüberprüfung überspringen (GEFAHRUCH) MQTT Protokol AUSGESCHALTET / EINGESCHALTET
Additional Settings Status LED ON-WHEN CONNECTED Firmware update NO O	Status-LED •EINGESCHALTET - WENN VERBUNDEN •AUSGESCHLTET - WENN ANGESCHLOSSEN •IMMER AUS
Thermostat #0	

Thermostat #0	
Channel function	
Room thermostat	- Kanal-Funktion
	Raumthermostat
Room thermostal function	Euriktion des Raumthermostaten
rical	Heizen / Kühlen
Mode	
Heat	Modus:
Heating temperature setpoint ["C]	Ein / Wochenprogramm
21,0	 Sollwert der Heiztemperatur [°C]
Thermometers configuration	
mermometers configuration	
Main thermometer channel number	11- mark
U	Hauptthermometer
Anti freeze and overheat	
protection +	 Frost- und Überhitzungsschutz
Enable anti-freeze and overheat protection	Frost- und Überhitzungsschutz aktivieren
Rehaules estimat	Markaltenseinstellungen
Benavior settings	Abschalten ie nach Sensorstatus
Algorithm	Aus / Ein
On/Off middle	Regelalgorithmus:
Historesis ["C]	Ein/Aus in der Mitte / Maximal Ein/Aus
0,4	Hysterese [°C]
Minimum ON time before output can be turned off (s)	
.0	Minimale Einschaltzeit vor Ausschalten des
Minimum OFF time before output can be turned on	Anagariga (a)
N	
0	Minimale Ausschaltdauer, bevor der Ausgang
Output value on error	erneut eingeschaltet werden kann [s]
OII C	Ausgangszustand bei Fehler:
	Aus / Heizen / Kühlen
Temperature setpoint change switches to manual mode	
····· -	Änderung des Sollwerts führt zum Wechsel
	in den manuellen Modus
Internal thermometer	Interner Thermometer:
	Temperaturkorrektur Nr. 1
#1 temperature correction	
0	
SAVE	- SPEICHERN
SAVE & RESTART	

11. GARANTIE

- 1. ZAMEL Sp. z o.o. z o. o. gewährt 24 Monate Garantie für verkaufte Waren.
- 2. Die Garantie von ZAMEL Sp. z o.o. z o. o. sind nicht abgedeckt durch:
 - a) mechanische Sch\u00e4den, die w\u00e4hrend des Transports, bei Be-/Entladen oder andere Umst\u00e4nden verursacht wurden,
 - b) Schäden, die wegen fehlerhaften Installation oder Nutzung entstanden,
 - c) Schäden, die aus irgendwelchen Änderungen vom KÄUFER oder Dritten resultieren,
 - d) Schäden, die auf höhere Gewalt oder andere zufällige Ereignisse zurückzuführen sind, für die ZAMEL Sp. z o.o. nicht verantwortlich ist.
- 3. Der KÄUFER stellt alle Gewährleistungsansprüche am Ort des Kaufs oder bei ZAMEL Sp. z o.o. z o. o. schriftlich informiert
- ZAMEL Sp. z o.o. verpflichtet sich, Beschwerden in Übereinstimmung mit dem geltenden polnischen Recht zu berücksichtigen.
- Wahl der Form der Reklamationsabwicklung, z.B. Ersatz der Ware, Reparatur oder Rückerstattung wählt ZAMEL Sp. z o.o.
- Die Garantie schließt, beschränkt die Rechte des KÄUFERS aus den Bestimmungen über die Gewährleistung für Mängel am verkauften Artikel nicht.





Zamel Sp. z o.o. ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna tel.: +48 32 210 46 65; +48 32 449 15 00 fax: +48 32 210 80 04 email: marketing@zamel.pl www.zamel.com