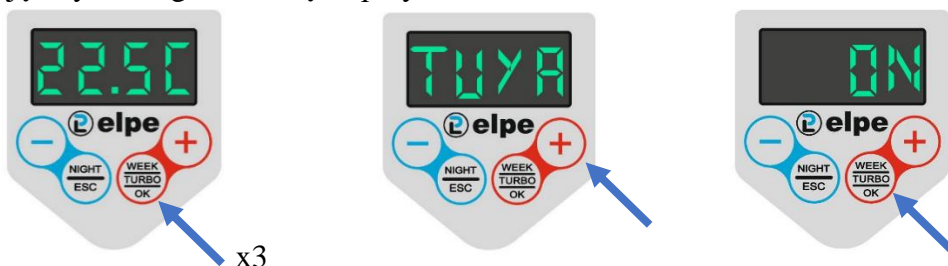


Konfiguracja trybu Tuya

Opis procedury wykonywany z pozycji EP01 (z pozycji termostatu i przycisków fizycznych)

I. Aktywacja trybu Tuya – proces parowania

1. Przejście do trybu Tuya z pozycji przycisków fizycznych sterownika EP01, wykonaj sekwencję trzykrotnego naciśnięcia przycisku „WEEK/TURBO/OK”



2. Następnie z pozycji aplikacji mobilnej „**Tuya Smart**” dodajemy nowe urządzenia - Kategoria: „**Small Home Appliances**”; typ: **Heater (Wi-Fi)**, podczas procesu w pierwszej kolejności włączamy komunikację bluetooth, połączenie wi-fi oraz z pozycji aplikacji Tuya Smart wybieramy sieć lokalną w której docelowo będzie pracować nasze urządzenie (np. nasza domowa sieć wifi).

3. Aplikacja mobilna poprosi się nas abyśmy najpierw zresetowali urządzenie, dlatego musimy wykonać poniższą procedurę:



Po wykonaniu resetu urządzenia możemy potwierdzić w aplikacji „mrużenie wskaźnika” (klikamy w pomarańczowy przycisk „**Confirm the indicator is blinking**”), następnie musimy wybrać częstotliwość mrużania wskaźnika. Jak można zaobserwować na wyświetlaczu sterownika grzejnika jest to powolne miganie, także w aplikacji wybieramy „**Blink Slowly**”.

4. W kolejnym kroku łączymy się z naszym smart urządzeniem

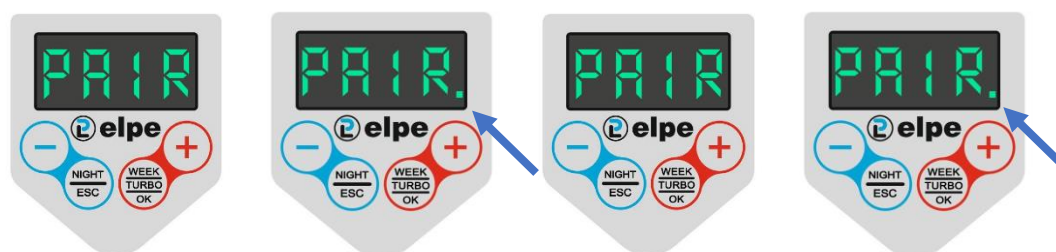
Po zaakceptowaniu częstotliwości mrużania diody sygnalizującej aktywność trybu zdalnego i możliwość połączenia się z grzejnikiem musimy z pozycji sterownika włączyć tryb parowania - wykonujemy poniższą procedurę parowania:



Następnie w aplikacji Tuya Smart naciskamy przycisk „Go to Connect” i wybieramy z listy dostępnych urządzeń Wi-Fi grzejnik Elpe, którego nazwa będzie zaczynała się od „SmartLife” (tak jak było to przed chwilą przedstawione na przykładzie).

Następnie wracamy do aplikacji mobilnej i obserwujemy automatyczny proces rejestrowania smart urządzenia, przypisywania do naszego urządzenia mobilnego i naszego konta Tuya.

W trakcie procesu parowania (zanim zostanie nawiązane połączenie a sterownik zostanie przypisany do sieci lokalnej) kropka na czwartym segmencie będzie „mrugać” (jak poniżej)



Komentarz:

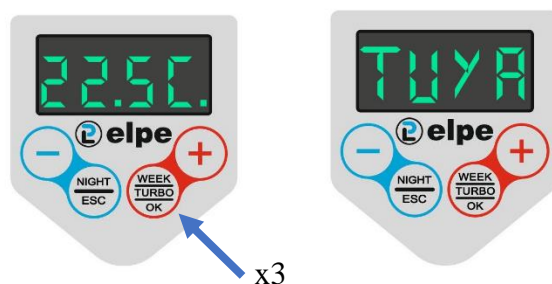
Czasem proces ten wymaga czasu zanim grzejnik będzie widoczny na liście dostępnych urządzeń wifi. Duże znaczenie będzie miała odległość od router lub/i moc sygnału sieci domowej do której chcemy podłączyć urządzenie typu grzejnik elektryczny. Zalecamy na czas rejestrowania naszego smart urządzenia przenieść je w pobliże routera, tak aby proces parowania przeszedł szybko i sprawni, następnie oczywiście można przenieść grzejnik w dowolne miejsce w budynku (gdzie oczywiście jest nasza sieć lokalna).

Po poprawnie wykonanej procedurze i nawiązaniu połączenia, podczas aktywności trybu zdalnego zarządzania w trybie Tuya, kropka na czwartym segmencie będzie na stałe zaświecona.



II. Dezaktywacja trybu Tuya – przejście do trybu pracy manualnej

1. Aby wyłączyć tryb pracy zdalnej (tryb Tuya) i powrócić do tradycyjnej formy sterowania grzejnikiem, przy pomocy przycisków fizycznych sterownika EP01 należy ponownie wykonać sekwencję trzykrotnego naciśnięcia przycisku „WEEK/TURBO/OK” (aby przejść do opcji trybu Tuya).



2. Kolejno, z listy opcji trybu Tuya wybieramy „Off” aby wyłączyć tryb zdalnego sterowania i zatwierdzamy naszą decyzję przy pomocy przycisku „WEEK/TURBO/OK”



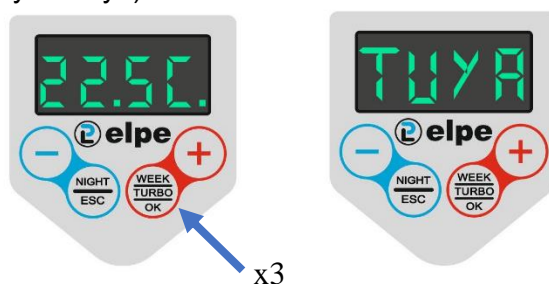
Rezultatem tego wyboru będzie wyłączenie trybu zdalnego sterowania, wyjście z trybu Tuya. Dodatkowo, jako sygnalizacja wyłączonego trybu Tuya będzie brak świecącej się kropki na czwartym segmencie



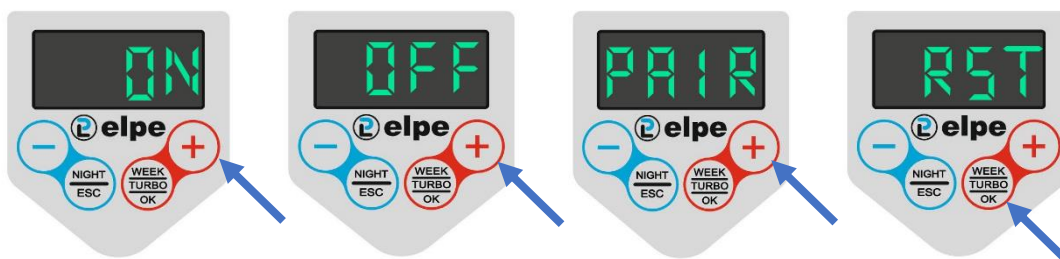
III. Rozparowanie sterownika EP01 z aplikacją TuyaSmart

Komentarz: można wykonać procedurę w trakcie aktywnego trybu Tuya lub gdy nie jesteśmy w trybie zdalnego sterowania (ale po wcześniejszym sparowaniu z aplikacją TuyaSmart)

1. Aby rozparować grzejnik, usunąć wszelkie rejestry i powrócić do tradycyjnej formy sterowania grzejnikiem przy pomocy przycisków fizycznych sterownika EP01, należy ponownie wykonać sekwencję trzykrotnego naciśnięcia przycisku „WEEK/TURBO/OK” (aby przejść do opcji trybu Tuya).



2. Kolejno, z listy opcji trybu Tuya wybieramy „RST” aby rozparować sterownik EP01 i zatwierdzamy naszą decyzję przy pomocy przycisku „WEEK/TURBO/OK”



Rezultatem tego wyboru będzie reset smart urządzenia, usunięcie sparowanych urządzeń, usunięcie rejestrów oraz wyjście z trybu Tuya



ENG

Tuya Mode Configuration

Description of the procedure performed from the EP01 thermostat and physical buttons

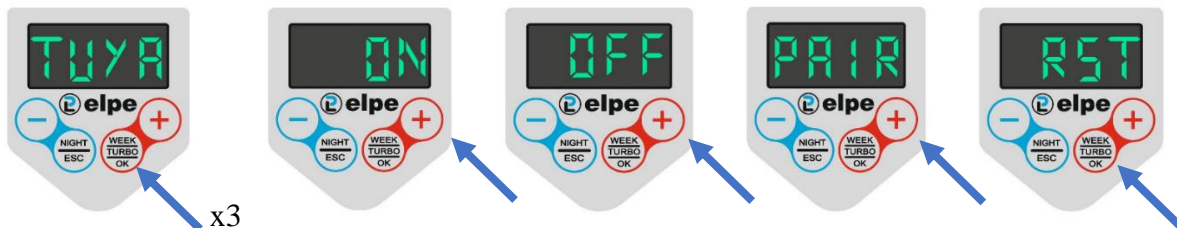
IV. Activating Tuya Mode – Pairing Process

1. To enter Tuya mode from the physical buttons of the EP01 controller, press the "WEEK/TURBO/OK" button three times.



2. Then, using the mobile app "Tuya Smart", add a new device – Category: "Small Home Appliances"; Type: Heater (Wi-Fi). During the process, first enable Bluetooth communication, Wi-Fi connection, and from the Tuya Smart app, select the local network where the device will operate (e.g., your home Wi-Fi network).

3. The mobile app will prompt you to reset the device. To do so, follow the procedure below:



After resetting the device, confirm in the app that the indicator light is blinking by clicking the orange button "Confirm the indicator is blinking". Then, select the blinking speed of the indicator. As seen on the heater controller display, it blinks slowly, so in the app, select "Blink Slowly".

4. In the next step, connect to your smart device:

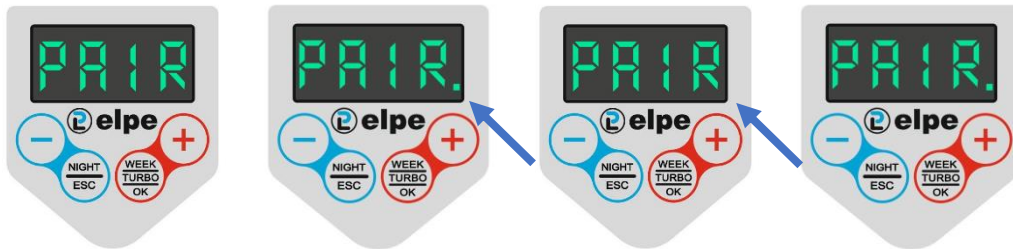
After confirming the blinking frequency of the remote control mode indicator light, which signals the ability to connect to the heater, activate the pairing mode from the controller by following the procedure below:



Then, in the Tuya Smart app, press the "Go to Connect" button and select the Elpe heater from the list of available Wi-Fi devices, with a name starting with "SmartLife" (as shown earlier in the example).

Next, return to the mobile app and monitor the automatic process of registering the smart device, assigning it to your mobile device, and linking it to your Tuya account.

During the pairing process (before the connection is established and the controller is assigned to the local network), the dot on the fourth segment will blink as shown below:



Note:

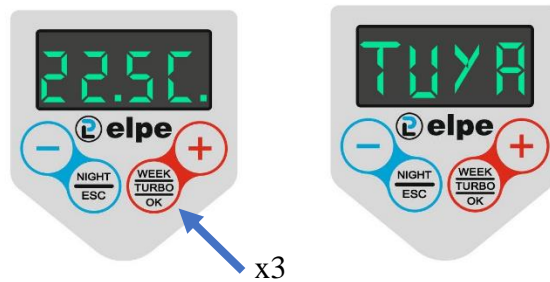
This process may take some time before the heater appears on the list of available Wi-Fi devices. The distance from the router and/or the strength of the home network signal to which the electric heater is being connected plays a significant role. We recommend placing the smart device near the router during registration to ensure a quick and efficient pairing process. After pairing, you can move the heater anywhere within the building, provided it remains within the local network range.

Once the procedure is correctly completed and the connection is established, the dot on the fourth segment will remain permanently lit during the active remote management mode in Tuya



V. Deactivating Tuya Mode – Switching to Manual Mode

1. To disable the remote control mode (Tuya mode) and return to traditional heater control using the physical buttons of the EP01 controller, press the "WEEK/TURBO/OK" button three times again to access the Tuya mode options.



2. Next, from the list of Tuya mode options, select "Off" to disable remote control mode and confirm your decision by pressing the "WEEK/TURBO/OK" button.



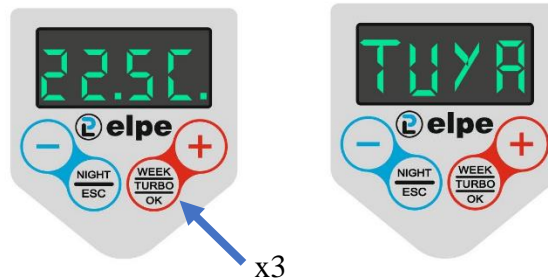
The result will be the deactivation of the remote control mode and exiting Tuya mode. Additionally, the absence of a lit dot on the fourth segment will indicate that Tuya mode is turned off.



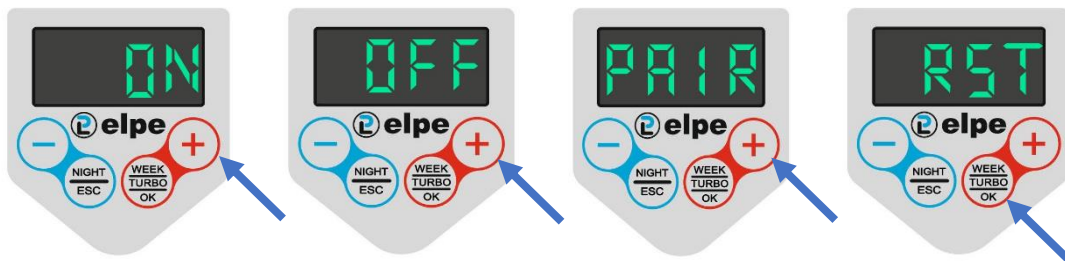
III. Unpairing the EP01 Controller from the Tuya Smart App

Note: This procedure can be performed while Tuya mode is active or when remote control mode is not active (but after it has been previously paired with the Tuya Smart app).

1. To unpair the heater, delete all records, and return to traditional heater control using the physical buttons of the EP01 controller, press the "WEEK/TURBO/OK" button three times again to access the Tuya mode options.



2. Next, from the list of Tuya mode options, select "RST" to unpair the EP01 controller and confirm your decision by pressing the "WEEK/TURBO/OK" button.



The result of this selection will be a reset of the smart device, removal of paired devices, deletion of records, and exit from Tuya mode.

