

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/zestaw-inteligentnej-glowicy-termostaticznej-z-czujka-temperatury-atlo-th-tuya-1-zigbee-tuya-smart-p-24450.html>



## ZESTAW INTELIGENTNEJ GŁOWICY TERMOSTATYCZNEJ Z CZUJKĄ TEMPERATURY ATLO-TH-TUYA-1 ZigBee, Tuya Smart

Cena brutto	<b>190,02 zł</b>
Cena netto	<b>154,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ATLO-TH2-TUYA-ATLO-TH-TUYA-1</b>
Producent	<b>ATLO</b>

### Opis produktu

Zestaw inteligentnej głowicy termostaticznej z czujką temperatury oraz bramką ZigBee

Inteligentny termostat do grzejnika ATLO-TH-TUYA-1 został zaprojektowany do zastąpienia tradycyjnego ręcznego zaworu na grzejniku. Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest połączenie go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu.

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączenia oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi. Technologia chmury Tuya umożliwia jego kontrolę za pomocą aplikacji, głosu, programowanie tygodniowe z 6 okresami dziennie, blokadę dla dzieci, udostępnianie rodzinne i inne inteligentne funkcje. Możliwe jest tworzenie scenariuszy działań z innymi urządzeniami. Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu).

Tuya to międzynarodowa platforma automatyki domowej, która pozwala na integrację tysięcy produktów różnych producentów. System może wspierać wszystkie najpopularniejsze protokoły komunikacyjne, takie jak Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth.

**Uwaga!** Sterowanie urządzeniem oraz ustawieniami harmonogramu możliwe jest jeśli urządzenie ma dostęp do sieci Internet.

W zestawie:	
Inteligentna głowica termostaticzna:	1 szt. <a href="#">ATLO-TH2-TUYA</a>
Bezprzewodowa czujka temperatury:	1 szt. <a href="#">ATLO-THD2-TUYA</a>
Bramka WiFi, Zigbee:	1 szt. <a href="#">ATLO-GT1-TUYA</a>

Inteligentna głowica termostaticzna:

Model:

[ATLO-TH2-TUYA](#)

Zastosowanie:

głowica sterująca zaworem grzejnika

Zasilanie:

2 x bateria 1.5 V LR6 (AA)

Zakres pomiarowy:

0 °C ... 60 °C

Dokładność pomiaru:

± 1 °C

---

Ręczna regulacja temperatury:

5 °C ... 35 °C

Wybrane cechy: