

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-inteligentnych-glowic-termostatycznych-z-czujkami-temperatury-atlo-th-tuya-2-zigbee-tuya-smart-p-12287.html>



ZESTAW INTELIGENTNYCH GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH Z CZUJKAMI TEMPERATURY ATLO-TH-TUYA-2 ZigBee, Tuya Smart

Cena brutto	553,36 zł
Cena netto	449,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	ATLO-TH2-TUYA-ATLO-TH-TUYA-2
Producent	ATLO

Opis produktu

Zestaw 2 inteligentnych głowic termostatycznych z 2 czujkami temperatury oraz bramką ZigBee

Inteligentny termostat do grzejnika ATLO-TH-TUYA-2 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 termostatyczna:	2 szt. ATLO-TH2-TUYA
Bezprzewodowa czujka temperatury:	2 szt. ATLO-THD2-TUYA
Bramka WiFi, Zigbee:	1 szt. ATLO-GT1-TUYA

Inteligentna głowica termostatyczna:

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:	