

Model	ZWT198/ZWT100-BH
Prodejce	<a href="#">Tuya</a>
Popis	Nástěnný termostat Avatto
Vystavuje	factory_reset, zámek (stav), senzor, klima (system_mode, přednastaveno, current_heating_setpoint, running_state, local_temperature, local_temperature_calibration), frost_protection, max_temperature_limit, deadzone_temperature, backlight_mode, working_day, schedule_weekday, schedule_holiday, linkquality

Obraz



## [Poznámky](#)

### [Párování](#)

Když je termostat zapnutý, dlouze stiskněte tlačítko pro zvýšení teploty po dobu 5 sekund. Nyní začne blikat ikona podobná WiFi, což znamená připravenost ke párování zařízení.

## [Vystavuje](#)

### [Obnovení továrního nastavení \(binární\)](#)

Úplný tovární reset, používejte opatrně!. Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti factory\_reset. Tuto hodnotu není možné číst (/get). Chcete-li zapsat (/set) hodnotu, publikujte zprávu do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payloadem {"factory\_reset": NEW\_VALUE}. Pokud se hodnota rovná ON, obnovení továrního nastavení je zapnuto, pokud je OFF OFF.

### [Dětská pojistka \(zámek\)](#)

Aktuální stav tohoto zámku je v publikovaném stavu pod vlastností child\_lock (hodnota je LOCK nebo UNLOCK). Chcete-li tento zámek ovládat, publikujte zprávu v

tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payloadem {"child\_lock": "LOCK"} nebo {"child\_lock": "UNLOCK"}. Tuto hodnotu není možné číst (/get).

## Senzor (výčet)

Vyberte teplotní senzor, který chcete použít. Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti senzoru. Tuto hodnotu není možné číst (/get). Chcete-li zapsat (/set) hodnotu, publikujte zprávu do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payloadem {"sensor": NEW\_VALUE}. Možné hodnoty jsou: interní, externí, oba.

## Podnebí

Toto klimatizační zařízení podporuje následující funkce: system\_mode, přednastavené, current\_heating\_setpoint, running\_state, local\_temperature, local\_temperature\_calibration.

- current\_heating\_setpoint: Nastavená hodnota teploty. Chcete-li řídit publikování zprávy na téma zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s datovou částí {"current\_heating\_setpoint": VALUE}, kde VALUE je °C mezi 5 a 35. Čtení (/get) tohoto atributu není možné.
- local\_temperature: Aktuální teplota měřená na zařízení (ve °C). Čtení (/get) tohoto atributu není možné.
- system\_mode: Režim tohoto zařízení. Chcete-li řídit publikování zprávy do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payloadem {"system\_mode": VALUE}, kde VALUE je jedním z: vypnuto, teplo. Čtení (/get) tohoto atributu není možné.
- předvolba: Režim tohoto zařízení (podobný jako system\_mode). Chcete-li řídit publikování zprávy do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payload {"preset": VALUE}, kde VALUE je jedním z: manual, auto, temporary\_manual. Čtení (/get) tohoto atributu není možné.
- running\_state: Aktuální stav spuštění. Možné hodnoty jsou: volnoběh, teplo. Čtení (/get) tohoto atributu není možné.
- local\_temperature\_calibration: Odsazení pro přičtení/odečtení k místní teplotě. Chcete-li řídit publikování zprávy do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s datovou částí {"local\_temperature\_calibration": VALUE}. Minimální hodnota je -9,9 a maximální hodnota je 9,9 s velikostí kroku 0,1.

## Ochrana proti mrazu (binární)

Funkce nemrznoucí směsi. Hodnotu lze nalézt ve stavu publikování ve vlastnosti frost\_protection. Tuto hodnotu není možné číst (/get). Chcete-li zapsat hodnotu (/set), publikujte zprávu do tématu zigbee2mqtt/FRIENDLY\_NAME/set s payloadem {"frost\_protection": NEW\_VALUE}. Pokud se hodnota rovná ON, ochrana proti mrazu je ZAPNUTA, pokud je OFF vypnutá.

## Maximální teplotní limit (číselný)

Maximální horní teplota. Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti `max_temperature_limit`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat hodnotu (`/set`), publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"max_temperature_limit": NEW_VALUE}`. Minimální hodnota je 15 a maximální hodnota je 90. Jednotkou této hodnoty je °C. Kromě číselných hodnot jsou akceptovány následující hodnoty: `default`.

### [Teplota mrtvé zóny \(číselná\)](#)

Delta mezi `local_temperature` ( $5 < t < 35$ ) a `current_heating_setpoint` spustit `Heat`. Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti `deadzone_temperature`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat (`/set`) hodnotu, publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"deadzone_temperature": NEW_VALUE}`. Minimální hodnota je 0,1 a maximální hodnota je 10. Jednotkou této hodnoty je °C. Kromě číselných hodnot jsou akceptovány následující hodnoty: `default`.

### [Režim podsvícení \(výčet\)](#)

Intenzita podsvícení. Hodnotu lze nalézt ve stavu publikování ve vlastnosti `backlight_mode`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat hodnotu (`/set`), publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"backlight_mode": NEW_VALUE}`. Možné hodnoty jsou: `vypnuto`, `nížká`, `střední`, `vysoká`.

### [Pracovní den \(výčet\)](#)

Nastavení pracovního dne. Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti `working_day`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat (`/set`) hodnotu, publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"working_day": NEW_VALUE}`. Možné hodnoty jsou: `disabled`, `6-1`, `5-2`, `7`.

### [Rozvrh pracovního dne \(text\)](#)

Pracovní dny (6krát `hh:mm/cc.c°C`). Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti `schedule_weekday`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat (`/set`) hodnotu, publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"schedule_weekday": NEW_VALUE}`.

### [Naplánovat dovolenou \(text\)](#)

Svátky (2 krát `hh:mm/cc.c°C`). Hodnotu lze nalézt v publikovaném stavu ve vlastnosti `schedule_holiday`. Tuto hodnotu není možné číst (`/get`). Chcete-li zapsat (`/set`) hodnotu, publikujte zprávu do tématu `zigbee2mqtt/FRIENDLY_NAME/set` s `payloadem` `{"schedule_holiday": NEW_VALUE}`.

## [Linkquality \(číselné\)](#)

Kvalita spojení (síla signálu). Hodnotu lze nalézt ve stavu publikování ve vlastnosti linkquality. Tuto hodnotu není možné číst (/get) ani zapisovat (/set). Minimální hodnota je 0 a maximální hodnota je 255. Jednotkou této hodnoty je lqi.