

Návody+ — Zjednodušené uživatelské příručky.



Uživatelská příručka k víceúčelovému senzoru Aeotec

[Domov](#) » [Aeotec](#) » Uživatelská příručka k víceúčelovému senzoru Aeotec



Obsah

[1 Víceúčelový senzor](#)

[2 Obsah balení:](#)

[3 Důležitá bezpečnost informace.](#)

[4 Dokumenty / Zdroje](#)

[4.1 Reference](#)

[5 souvisejících příspěvků](#)

Víceúčelový senzor

Uživatelská příručka víceúčelového senzoru

Aeotec Upraveno dne: Út, 24. listopadu 2020 v 2:41



Víceúčelový senzor Aeotec byl vyvinut k detekci otevření/zavření dveří/oken, teploty a vibrací, když je připojen k Aeotec Smart Home Hub. Je poháněn technologií Aeotec Zigbee.

Aby Aeotec Multipurpose Sensor fungoval, musí být použit s kompatibilní ZigBee Gateway, jako je Aeotec Smart Home Hub.

Seznamte se s Aeotec Multipurpose Sensor

Obsah balení:

1. Víceúčelový senzor Aeotec
2. Uživatelská příručka
3. Příručka BOZP
4. Magnetická kuličková montáž
5. 3M lepicí proužky
6. 1x baterie CR2032

Důležité bezpečnostní informace.

- Přečtěte si, uschovejte a dodržujte tyto pokyny. Dbejte všech varování.
- Čistěte pouze suchým hadříkem.
- Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné regulátory, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která produkují zvuk.
- Používejte pouze nástavce a příslušenství specifikované výrobcem.

Připojte víceúčelový senzor Aeotec

Odkaz na video: https://youtu.be/-EY_XxvfUDU

Kroky v SmartThings Connect.

1. Na domovské obrazovce klepněte na ikonu plus (+) a vyberte možnost Zařízení.
2. Vyberte Aeotec a poté Multipurpose Sensor (IM6001-MPP).
3. Klepněte na Start.
4. Vyberte rozbočovač pro zařízení.
5. Vyberte Místnost pro zařízení a klepněte na Další.
6. Zatímco Hub vyhledává:
 - Zatáhněte za záložku „Odstranit při připojování“ na snímači.
 - Naskenujte kód na zadní straně zařízení.

Použití víceúčelového senzoru Aeotec

Aeotec Multipurpose Sensor je nyní součástí vaší sítě Aeotec Smart Home Hub. Zobrazí se jako widget Otevřít/Zavřít, který může zobrazit stav otevření/zavření nebo hodnoty teplotního čidla.

Tato část se bude zabývat tím, jak zobrazit všechny informace ve vaší aplikaci SmartThings Connect.

Kroky v SmartThings Connect.

1. Otevřete SmartThings Connect
2. Přejděte dolů na svůj Aeotec Multipurpose Sensor
3. Poté klepněte na widget Aeotec Multipurpose Sensor.
4. Na této obrazovce by se mělo zobrazit:
 - Otevřít/Zavřít
 - Teplota

K ovládní sítě domácí automatizace Aeotec Smart Home Hub můžete použít senzor otevření/zavření a teploty v automatizaci.

Jak odebrat Aeotec Multipurpose Sensor z Aeotec Smart Home Hub

Pokud váš Aeotec Multipurpose Sensor nefunguje tak, jak jste očekávali, budete pravděpodobně muset resetovat váš Multipurpose Sensor a odstranit jej z Aeotec Smart Home Hub, abyste mohli začít znovu.

Kroky

1. Na domovské obrazovce vyberte Nabídka
2. Vyberte Další možnosti (ikona se třemi tečkami)
3. Klepněte na Upravit
4. Potvrďte klepnutím na Smazat

Obnovte tovární nastavení vašeho víceúčelového senzoru Aeotec

Aeotec Multipurpose Sensor lze kdykoli resetovat do továrního nastavení, pokud narazíte na nějaké problémy nebo pokud potřebujete opravit Aeotec Multipurpose Sensor na jiném hubu.

Odkaz na video: <https://youtu.be/yT3iVHuO7Qk>

Kroky v SmartThings Connect.

1. Stiskněte a podržte zapuštěné tlačítko připojení po dobu pěti (5) sekund.
2. Jakmile LED začne červeně blikat, uvolněte tlačítko.
3. LED bude při pokusu o připojení blikat červeně a zeleně.
4. Použijte aplikaci SmartThings a kroky popsané výše v části „Připojení víceúčelového senzoru Aeotec“.

Technické specifikace víceúčelového senzoru Aeotec

Změněno: středa 17. února 2021 ve 21:41

Na této stránce jsou uvedeny technické specifikace produktu Aeotec pro víceúčelový senzor Aeotec. Název: Aeotec Multipurpose Sensor

Číslo modelu:

EU: GP-AEOMPSEU

USA: GP-AEOMPSUS

AU: GP-AEOMPSAU

Požadovaný hardware: Aeotec Smart Home Hub Požadovaný

software: SmartThings Connect (iOS nebo Android) Rádiový

protokol: Zigbee3

Napájení: Ne

Vstup nabíječky baterie: Ne

Typ baterie: 1 * CR2450

Radiofrekvence: 2,4 GHz

Senzor:

Otevřít/Zavřít

Teplota

Vibrace

Vnitřní/venkovní použití: Pouze uvnitř

Provozní vzdálenost:

50 – 100 stop

15,2 – 40 m

Rozměr tlačítka:

1,72 x 2,04 x 0,54 palce



43,8 x 51,9 x 13,7 mm

Hmotnost:


39 g

1,44 unce

Dokumenty / zdroje

	<p>Víceúčelový senzor Aeotec [pdf] Uživatelská příručka Víceúčelový senzor</p>
	<p>Víceúčelový senzor Aeotec [pdf] Uživatelská příručka Víceúčelový senzor, senzor</p>

Reference

- [SmartThings - Aeotec](#)
- [Načítání...](#)
- [Načítání...](#)
- [Smart Home Hub Obsah : Aeotec Help Desk](#)
-  s3.amazonaws.com/cdn.freshdesk.com/data/helpdesk/attachments/production/6114010837/original/tMypw1601019003
- [AEOTEC SmartThings Smart Home Hub | Home2Link](#)
- [Jak připojit víceúčelový senzor Samsung SmartThings - YouTube](#)
- [Jak resetovat víceúčelový senzor Samsung SmartThings | Samsung USA - YouTube](#)