



Uživatelská příručka

CP-HAS-D33-W Smart Wi-Fi dveřní senzor



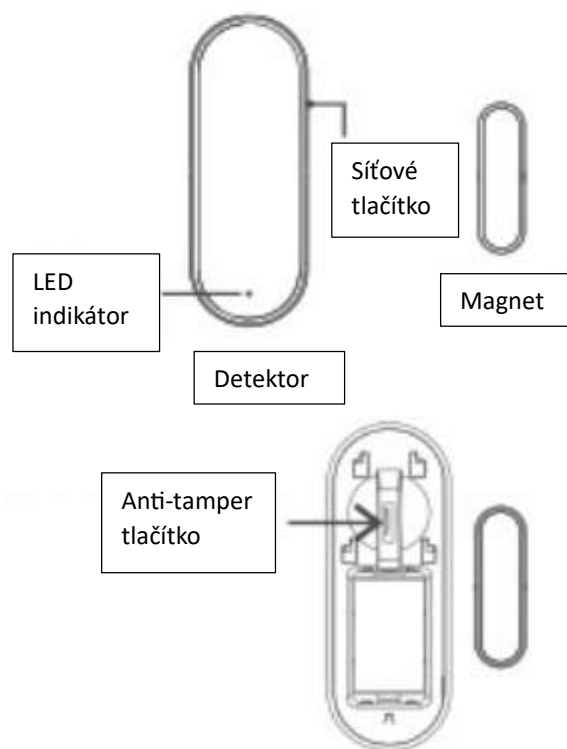
Před použitím si prosím pozorně přečtete uživatelskou příručku.

Průvodní obrázky jsou pouze orientační.

1. ÚVOD

CP-HAS-D33-W Smart Wi-Fi dveřní senzor se skládá ze dvou částí a to z detektoru a magnetu. Díky komunikační technologii WiFi dokáže detekovat stav otevření nebo zavření mezi rámem dveří/okna a dveřmi/oknem a hlásit změnu stavu do mobilní aplikace (Ezykam+) v reálném čase. Díky návrhu dvojitých přepínacích vypínačů je instalace flexibilnější, protože magnetovou část lze instalovat po obou stranách detektorové části. Vhodné pro různé druhy dveří a oken.

2. ILUSTRACE



3. TECHNICKÉ PARAMETRY

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Pracovní napětí: | DC 3V (1 x baterie CR2) |
| 2. Detekční vzdálenost: | 20-30 mm |
| 3. Síť: | WiFi-2.4GHz, dosah až do 30 m |
| 4. Protokol WiFi: | IEEE 802.11 b/g/n |
| 5. Pracovní teplota: | - 10°C až + 50°C |
| 6. Pracovní vlhkost: | do 95% RH (bez kondenzace) |
| 7. Rozměr detektoru: | 72 x 21 x 26 mm |
| 8. Rozměr magnetu: | 35 x 11 x 13 mm |

4. FUNKČNÍ SCHÉMA



5. VIZUÁLNÍ INDIKACE

Stav Produktu	LED Indikátor
Normální průběh	N/A
Alarm	Modrá LED blikne jednou
EZ Sítování	Modrá LED bliká rychle
AP Sítování	Modrá LED bliká rychle a pak pomalu
Sítování je úspěšné nebo selže	Modrá LED zhasne

6. SÍŤOVÁNÍ



Naskenujte výše zobrazený QR kód a stáhnete si mobilní aplikaci Ezykam+ a zaregistrujte si uživatelský účet.

1. Kvůli aktualizacím softwaru se operace v uživatelské příručce mohou lišit od popisů mobilní aplikace. Při skutečném provozu se řiďte provozními pokyny v mobilní aplikaci.
2. CP-HAS-D33-W Smart Wi-Fi dveřní senzor podporuje OTA, uživatel může aktualizovat firmware na nejnovější dostupnou verzi v aplikaci, aby získal lepší uživatelské funkce.
3. Pokud se připojení do sítě nezdaří, přesuňte senzor dveří blíže k routeru a zkuste to znovu.
4. Před instalací se ujistěte, že připojení do sítě proběhlo úspěšně.

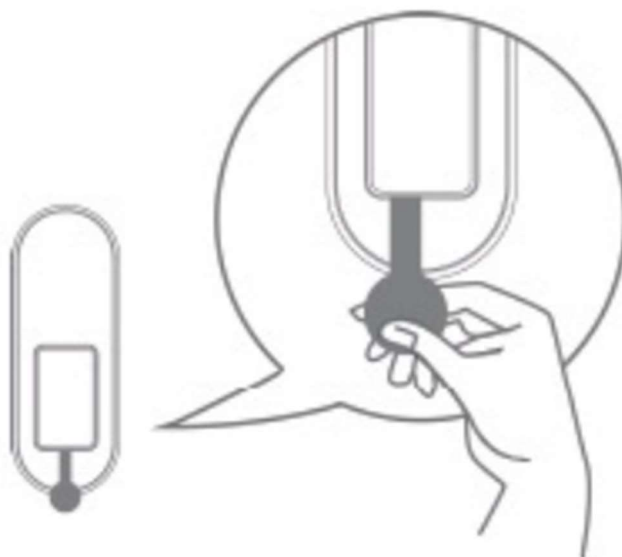


Zadejte uživatelský účet a heslo.

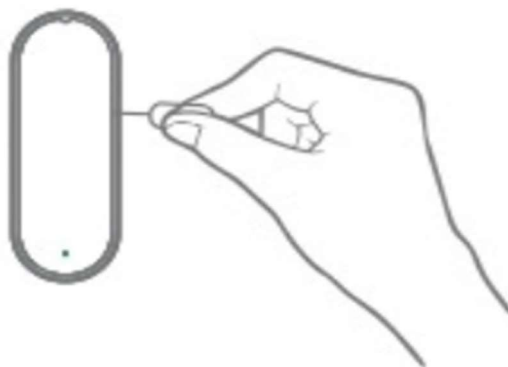


Kliknutím na „ + “ v aplikaci přidáte nové zařízení.

Vyberte Smart Home > Door sensor (WiFi)



Odstraňte izolační fólii baterie, abyste mohli zapnout část detektoru.



METODA 1

Rychlá (snadná) konfigurace: Tlačítko pro připojení k síti stiskněte dlouze po dobu 5 sekund, modrá LED dioda rychle zabliká (asi 2 x za sekundu), později aplikace oznámí, že bylo připojení k síti úspěšné.

METODA 2

AP síťování: Tlačítko pro připojení k síti stiskněte dlouze po dobu 5 sekund, modrá LED bude rychle blikat (asi 2 x za sekundu), poté znovu dlouze stiskněte tlačítko pro připojení k síti na 5 sekund a modrá LED začne pomalu blikat (asi 1 x za 3 sekundy), později aplikace oznámí, že bylo připojení k síti úspěšné.

* Prosím, postupujte podle pokynů v aplikaci, dokud nebude připojení k síti úspěšné.

AKTUALIZACE PRODUKTU OTA

Otevřete aplikaci v mobilním telefonu a pracujte podle výzvy k aktualizaci firmwaru, až je aktualizace produktu dokončena.

* Před aktualizací se ujistěte, že zařízení funguje normálně a baterie není ve stavu nízkého nabití.

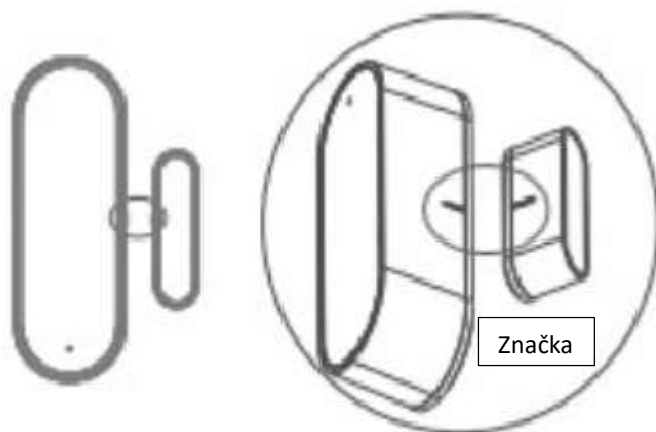
7. NÁVOD K INSTALACI

1. Tento senzor je určen pouze pro vnitřní použití.
2. Ujistěte se, že LED indikátor je na spodní části detektoru
3. Ujistěte se, že značka (zobrazená na obrázku níže) na magnetu je zarovnaná se značkou na detektoru a ujistěte se, že instalační vzdálenost mezi detektorem a magnetem není větší než 20 mm.

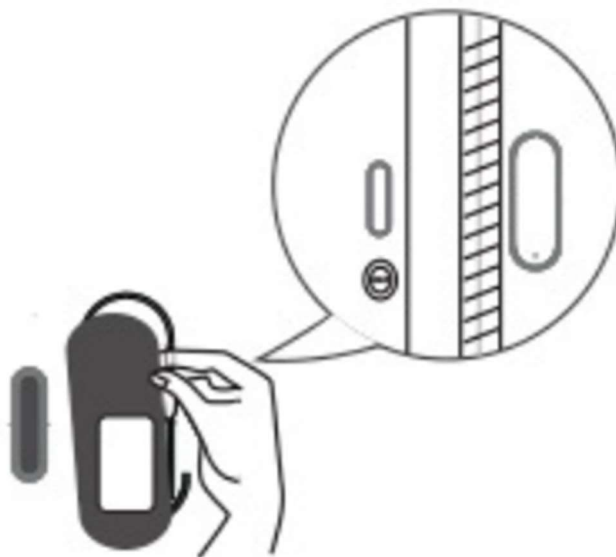
Magnetová část může být instalována na obě strany detektoru.

4. Vyhněte se instalaci na kovové dveře.

Kovové dveře mohou ovlivnit detekční vzdálenost a bezdrátovou vzdálenost.



8. INSTALACE ZAŘÍZENÍ



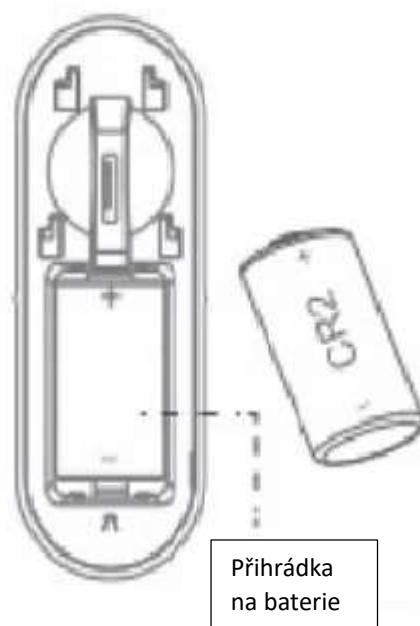
Odtrhněte nálepku na zadní straně detektoru a nalepte detektor na požadované místo.

Detektor by měl být instalován na pevném místě, jako je rám dveří.

Magnet může být instalován v aktivní oblasti, jako je dvevní křídlo.

Obrázek výše je pouze orientační.

9. VÝMĚNA BATERIE



- Vyjměte detektor z montážního držáku a vyjměte použitou baterii, vložte jednu novou baterii do příhrádky na baterie a nainstalujte detektor zpět do držáku. Ujistěte se, že byla dodržena správná polarita baterie (+ -).

„Pozor: Použitou baterii řádně zlikvidujte v zájmu ochrany životního prostředí.“

10. PROHLÁŠENÍ

1. Informace v uživatelské příručce jsou pouze orientační a nepředstavují žádnou formu závazku.
2. Bez písemného svolení výrobce nesmí žádný jednotlivec ani organizace extrahovat část nebo celý obsah příručky a nesmí ji v žádné formě šířit.
3. Technologie je neustále aktualizována, výrobce si vyhrazuje právo upravit uživatelskou příručku bez předchozího upozornění. Pokud je uživatelská příručka a skutečné operace v rozporu, konečný výklad je zde vyhrazen výrobcí.



Certificate of Registration

This is to certify that the technical documentation for the product:

Product Name: Sensor

Model No: CP-HAS-D33-W, CP-HAS-GM03-W, CP-HAS-S1-W, CP-HAS-abcde-xyz

Code Explanation: "a" denotes A to Z or blank. "b" denotes A to Z or blank. "c" denotes 0 to 99 or blank.

"d" denotes A to Z or blank. "e" denotes 0 to 99 or blank. "x" denotes A to Z or Blank.

"y" denotes 0 to 99 or blank. "z" denotes A to Z or blank.

Manufactured by:

Aditya Infotech Ltd.

Manufacturing Unit: Ail Dixon Technologies Private Limited, EMC - 2, Shed No. 1, 3, Near Trupati Airport, Govindavaram (VG), Vikruthamala Revenue, Munagalapalem (PO), Yerpedu (M), Chittoor - 517526 (Andhra Pradesh), India.

Applicant's Name: Aditya Infotech Ltd.

Complies with the applicable requirements of **EMC Directive 2014/30/EU**

Test Standard: EN55022:2010, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010
EN-60950-1, IEC 60068-2-6

The technical documentation / inspection / test results comply with the requirements of **EMC Directive (EMCD)** hence manufacturer's declaration of conformity according to above directive is accepted. **Aditya Infotech Ltd.** Can place the CE marking as per laid down regulations on the products mentioned as above

Certificaat Nummer / Certificate No. : CE-BV-2202-4919

Datum Van Publicatie / Date of Issue : 24/02/2022

Vervaldatum / Date of Expiry : 23/02/2025

Ist Annual surveillance audit due on : 23/01/2023

IInd Annual surveillance audit due on : 23/01/2024

Royal Stancert B.V.

Fietelijke Beoordelingen - Wereldwijde Beoordelingen

Regd. Office - Joop Geesinkweg 701, 1114 AB Amsterdam, The Netherlands.
(KvK-Nummer 71431802 / RSIN 858713159 - Rechtsvorm - Besloten Vennootschap).

This certificate remains the property of **Royal Stancert B.V.** and must be returned whenever demanded. The validity of this certificate can be verified at <http://www.royalstancert.org>. **Royal Stancert B.V.** is an independent system, product and personal assessment body accredited by Global Euro Accreditation Centre, Georgia. (GCIN - 654). Email: info@royalstancert.org

Director (Certification)

CE
4919

