



Zkrácený návod

Ver. 5.3
Datum vydání: VII 2024
Soft: v1.0.3



Výrobce:
Engo Controls sp. z o.o. sp. k.
43-262 Kobielice
Rolna 4
Polsko

www.engocontrols.com

Technické údaje

Napájení	CR2450
Komunikace	ZigBee 3.0
Rozměry	72 x 42 x 16 mm

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Používejte v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Přístroj používejte pouze v souladu s jeho určením a udržujte jej v suchém stavu. Výrobek je určen pouze pro použití v interiéru. Před instalací nebo použitím si přečtěte celý návod.

Úvod

EDOORZB je magnetický okenní / dveřní senzor na baterie kompatibilní se standardem ZigBee 3.0. Změna stavu zařízení automaticky vyšle signál do internetové brány EDOORZB. Lze jej použít k vytváření pravidel pro provoz domácích spotřebičů (scénářů) a tam, kde potřebujete informace o otevření nebo zavření dveří, oken, garážových vrat atd.

Pomocí aplikace ENGO Smart je možné vytvořit pravidla mezi okenním / dveřním senzorem a pokojovým termostatem (např. při otevření okna se vypne topení nebo klimatizace). Otevření je rozpoznáno podle vzdálenosti mezi senzorem a magnetem. Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. Senzor funguje pouze ve spolupráci s univerzální bránou EDOORZB.

Vlastnosti produktů



provoz ve standardu ZigBee 3.0



Spolupracuje s aplikací ENGO Smart (Kompatibilní s aplikací Tuya)



kontrolka provozního stavu



malá velikost zařízení

Shoda výrobku

Výrobek splňuje následující směrnice EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU.

Instalace:

Instalaci musí provádět kvalifikovaná osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací v souladu s normami a předpisy platnými v dané zemi a v EU. Výrobce nenese odpovědnost za nedodržení pokynů.



VAROVÁNÍ:

Pro celou instalaci mohou existovat další požadavky na ochranu, za které je odpovědný instalatér.

Popis LED diody

LED DIODA	STAV ZAŘÍZENÍ	POPIS
LED dioda bliká zeleně	Zařízení je v režimu párování.	Tento režim je spuštěn stisknutím a podržením tlačítka reset po dobu 8 s.
LED dioda blikne 1x zeleně	Zařízení odesílá informace do aplikace.	Zařízení je připojeno k síti a aplikace může přijímat informace ze senzoru.

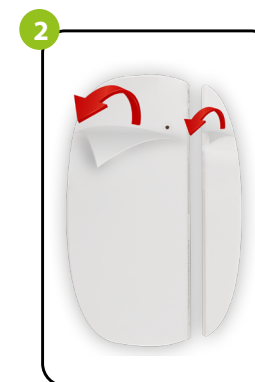


LED dioda indikuje aktuální stav zařízení

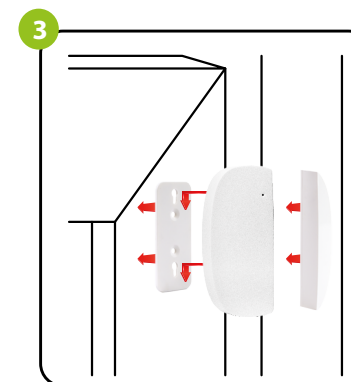
EDOORZB Instalace



Sejměte kryt baterie.



Odstraňte ochrannou fólii.



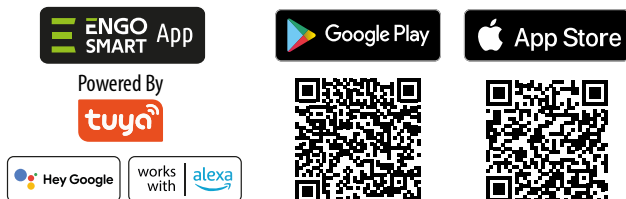
Nalepte senzor a magnet na rám okna / dveří - max. 5 mm od sebe.

Přidání okenního / dveřního senzoru do aplikace

Ujistěte se, že je router v dosahu chytrého telefonu a jste připojeni k internetu. Tím se zkrátí doba párování zařízení.

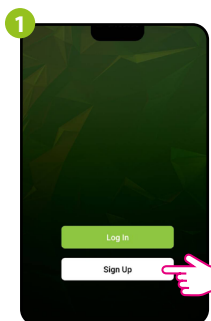
KROK 1 - STÁHNĚTE SI APLIKACE ENGO SMART

Stáhněte si aplikaci ENGO Smart z Google Play nebo Apple App Store a nainstalujte ji do svého chytrého telefonu.

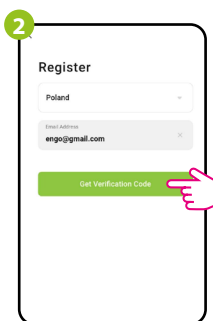


KROK 2 - REGISTRACE NOVÉHO ÚČTU

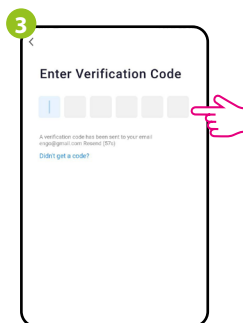
Chcete-li zaregistrovat nový účet, postupujte podle následujících kroků:



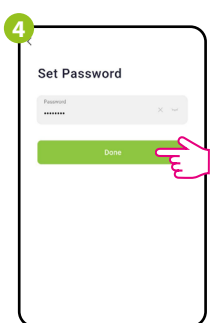
Kliknutím na „Registrovat“ vytvoříte nový účet.



Zadejte svou e-mailovou adresu, na kterou vám bude zaslán ověřovací kód.



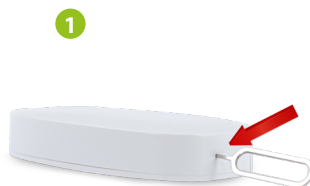
Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi v e-mailu. Nezapomeňte, že na zadání kódu máte pouze 60 sekund!



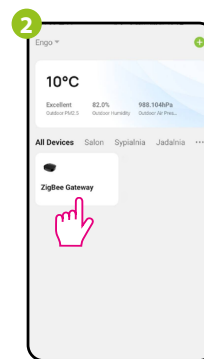
Poté nastavte přihlašovací heslo.

KROK 3 - PŘIDÁNÍ SENZORU DO APLIKACE

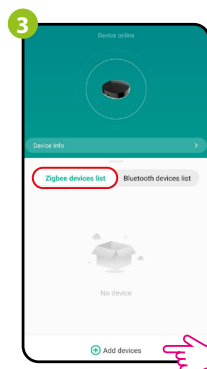
Po instalaci aplikace a vytvoření účtu přidejte okenní / dveřní senzor ZigBee dle pokynů níže:



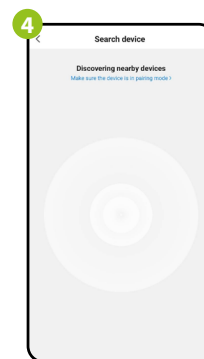
Pomocí přiložené jehly stiskněte a podržte tlačítko RESET po dobu 8 sekund, dokud se nerozsvítí LED dioda. Režim párování je povolen.



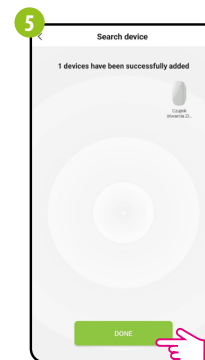
Vstupte do rozhraní univerzální brány.



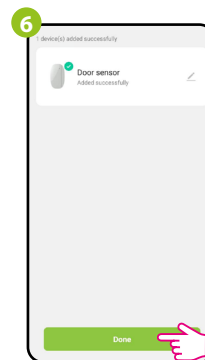
Vyberte „Seznam zařízení ZigBee“ a klikněte na „Přidat zařízení“.



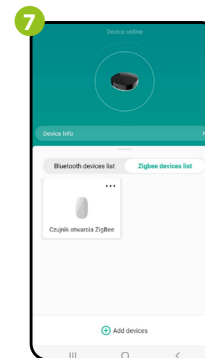
Čekejte, dokud aplikace nenalezne okenní / dveřní senzor.



Po nalezení zařízení klikněte na tlačítko „Dokončeno“.



Pojmenujte zařízení a klikněte na tlačítko „Dokončeno“.



Po úspěšném spárování se zobrazí senzor v seznamu zařízení ZigBee. Kliknutím na senzor zobrazíte jeho stav.



Okenní / dveřní senzor je připraven.

Obnovení továrního nastavení

Chcete-li obnovit tovární nastavení zařízení, stiskněte a podržte tlačítko RESET umístěné ve spodní části zařízení (viz obrázek) po dobu přibližně 8 sekund (použijte jehlu, která je součástí balení). Senzor bude odstraněn ze sítě ZigBee a z paměti brány. Zařízení je připraveno k opětovnému přidání do aplikace.

