NÁVOD K POUŽITÍ

popis

Bezdrátový detektor hořlavých plynů ZigBee E9Z pro domácnost využívá vysoce kvalitní plynový senzor. Je vyroben z vysoce výkonného mikrokontroléru (MCU) a pokročilých elektronických prvků a sofistikovaných technologií. Jeho softwarová a hardwarová technologie umožňuje současně monitorovat selhání senzoru a detekovat koncentraci úniku plynu s vysokou bezpečností a spolehlivostí. Tento detektor je vhodný pro instalaci v obytných domech s potenciálním únikem plynu. Dokáže průběžně monitorovat koncentraci hořlavých plynů v interiéru. Když koncentrace plynu dosáhne alarmující hodnoty, detektor vydá zvukový a světelný alarm. Pomůže vám okamžitě zasáhnout a předejít požáru, výbuchu a otravě.

- Detekce z jednoho zdroje, chráněná před falešnými poplachy způsobenými prachem, hmyzem nebo vlhkostí.
- Profesionální labyrintový design, rychlá detekce požáru.
- Funkce upozornění prostřednictvím aplikace, kdykoli kontrola stavu baterie a provozního stavu.
- Pouzdro z nehořlavého plastu s lesklým povrchem.

POZNÁMKA: Pro připojení budete

potřebovat Nous E1, Nous E7 nebo jinou ZigBee bránu/hub kompatibilní s Tuya.

Připojení zařízení k internetu nelze zaručit ve všech případech, protože závisí na mnoha podmínkách: kvalitě komunikačního kanálu a síťového zařízení, značce a modelu mobilního zařízení, verzi operačního systému atd.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny.
- Používejte výrobek v mezích teploty a vlhkosti uvedených v technickém listu.
- Neinstalujte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory atd.
- Nedovolte, aby zařízení spadlo nebo bylo vystaveno mechanickému namáhání.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemicky aktivní ani abrazivní čisticí prostředky.
 Používejte vlhký flanelový hadřík.
- Nepřetěžujte specifikovanou kapacitu. Mohlo by dojít ke zkratu a úrazu elektrickým proudem.
- Nerozebírejte výrobek sami diagnostiku a opravy zařízení by měly provádět pouze v certifikovaném servisním středisku.

Design a ovládání



Indikace struktury a funkce

- 1 Indikátor stavu a indikátor životnosti
- 2 Otvory pro detekci plynu
- **3** Tlačítko
- 4 Otvory pro zvukový alarm
- 5 Kabel solenoidového ventilu
- 6 Reléový kabel
- 7 Napájecí kabel
- 8 Montážní základní deska

Spojení

Pro připojení zařízení Nous E8 potřebujete chytrý telefon s operačním systémem Android nebo iOS s nainstalovanou aplikací Nous Smart Home. Tato mobilní aplikace je zdarma a je k dispozici ke stažení z Play Marketu a App Storu. QR kód aplikace je uveden



Po instalaci aplikace je pro její správné fungování nutné udělit jí veškerá oprávnění v příslušné sekci nastavení smartphonu. Poté je nutné zaregistrovat nového uživatele této aplikace.

Jak připojit chytrou zásuvku k síti Zigbee:

1	Připojte svůj chytrý telefon k přístupovému bodu, který bude použit k připojení vašeho chytrého zařízení. Ujistěte se, že frekvenční rozsah sítě je 2,4 GHz, jinak se zařízení nepřipojí, protože ZigBee Huby nejsou navrženy pro práci s Wi-Fi sítěmi o frekvenci 5 GHz; <mark>(váš ZigBee Hub musí být již připojen k aplikaci)</mark> .	
2	Zapněte zařízení. Pokud kontrolka nebliká rychle, stiskněte tlačítko po dobu 5-7 sekund, abyste resetovali nastavení zařízení na tovární nastavení.	
3	Otevřete aplikaci Nous Smart Home a klikněte na tlačítko Přidat nové zařízení	
4	Zobrazí se automatické vyhledávání s výzvou k přidání nového zařízení. Potvrďte připojení a spusťte párování.	
5	Pokud automatické prohledávání vaše zařízení nevidí, můžete ho vybrat ručně ze seznamu zařízení.	
5 Pokud automatické prohledávání vaše zařízení nevidí, můžete ho vybrat ručně ze seznamu za		
Image: Contraction Image:		
6	Na kartě "Přidat ručně" vyberte kategorii "Inteligentní senzory" a v ní model "Detektor plynu E9", jak je znázorněno na obrázku výše;	
7	V otevřeném okně vyberte "další krok" a klikněte na tlačítko "Vpřed";	

8	připojení k hubu Zigbee	
Condoor Temperature Condoor Temperature Condoor Temperature Condoor Temperature Condoor Temperature Condoor Temperature Cigibee Smart Gateway	Zigbee Smart Gateway Orline devices: 0 Added devices You haven' create any device yet Tap 'Add' to start	
8	Zobrazí se okno s uvedením stupně síťového připojení a přidáním aktuálního uživatele aplikace do seznamu zařízení:	
9	Po dokončení postupu se zobrazí okno, kde můžete zařízení pojmenovat a vybrat místnost, ve které se nachází. Název zařízení bude také používán službami Amazon Alexa a Google Home.	
Po odebrání zařízení ze seznamu zařízení uživatele v aplikaci se nastavení chytré zásuvky resetuje na tovární nastavení a budete muset znovu projít postupem připojení k Wi-Fi. Poku bylo heslo pro přístupový bod Wi-Fi zadáno nesprávně, aplikace po uplynutí časovače zobrazí okno "Připojení k Wi-Fi se nepodařilo" s podrobnými pokyny k vyřešení problému.		

Schéma zapojení

1	Napájecí kabel je se zástrčkou, zapojte jej prosím přímo do správné zásuvky.	
2	Solenoidový ventil má polaritu a červený kladný a černý záporný vodič musí být při připojování zapojeny jeden po druhém.	Connect to solenoid valve
3	Relé nemá polaritu a při připojení nemusí rozlišovat mezi kladným a záporným pólem, lze jej připojit přímo.	Power Supply power Relay solenoid source cable valve
4	Pokud výrobek obsahuje funkci solenoidového ventilu a relé, doplňte. Pokud ne, vynechte.	

Způsob instalace

Postup instalace s použitím montážní desky:

1	Tento detektor je vhodný pouze pro vnitřní prostředí. Nainstalujte jej tam, kde hrozí únik nebo hromadění plynu. Měl by být instalován vodorovně 1 m až 4 m od plynového spotřebiče a svisle 0,3 m až 1 m od stropu. Uživatelé si mohou zvolit instalaci detektoru podle níže uvedeného diagramu na základě aktuální situace.	Ceiling 0.3m-1m Inlet Ball Valve
2	Vyberte místo na zdi vhodné pro instalaci detektoru;	Gas Meter - Kitchen Ventilator Gas Meter - Market
3	K upevnění instalační základní desky použijte rozpínací šrouby;	
4	Zapněte detektor a zkontrolujte, zda funguje normálně;	Ground
5	Detektor nainstalujte zavěšením na základní desku.	
	Důležité:	Ujistěte se, že síť Zigbee ve vybraném místě instalace je stabilní a má dostatečnou úroveň.

Jak připojit zařízení k Alexě



4	Vyhledávání zařízení: Uživatelé musí říct aplikaci Echo: "Echo (nebo Alexa), open my devices" (Echo (nebo Alexa), open my devices)". Aplikace Echo začne vyhledávat zařízení přidaná do aplikace NOUS Smart Home. Zobrazení výsledku bude trvat přibližně 20 sekund. Nebo můžete kliknout na "Open Devices" (Otevřít zařízení) v aplikaci Alexa. Zobrazí se úspěšně nalezená zařízení. Poznámka: "Echo" je jeden z názvů probuzení, kterým může být kterýkoli z těchto tří názvů (Nastavení): Alexa/Echo/Amazon.	
5	Seznam podpůrných dovedností Uživatel může ovládat zařízení pomocí následujících pokynů: Alexa, zapnout [zařízení] Alexa, vypnout [zařízení]	
Pozor: název zařízení se musí shodovat s názvem aplikace NOUS Smart Home.		