

BEDIENUNGSANLEITUNG

Beschreibung

Der Nous E12 ZigBee Kohlenmonoxid-Detektor für den Hausgebrauch erkennt Kohlenmonoxid-Lecks und beugt so den dadurch verursachten Schäden vor. Er verwendet einen hochstabilen elektrochemischen Gassensor, der sich durch Stabilität und minimale Empfindlichkeitsdrift auszeichnet. Sobald ein CO-Leck erkannt wird und der eingestellte Schwellenwert erreicht ist, blinkt der Detektor rot und gibt einen akustischen Alarm aus. Dieser Sensor eignet sich für die Installation in Wohnräumen, in denen Kohlenmonoxid-Lecks auftreten können.

- Detektion aus einer einzigen Quelle, geschützt gegen Fehlalarme durch Staub, Insekten oder Feuchtigkeit.
- Professionelles Labyrinthdesign, schnelle Branderkennung.
- Benachrichtigungsfunktion über die App, jederzeit Akkustand und Betriebszustand prüfen.
- Gehäuse aus feuerfestem Kunststoff mit glänzender Oberfläche.



HINWEIS: Sie benötigen ein Nous E1, Nous E7 oder ein anderes Tuya-kompatibles ZigBee-Gateway/einen anderen ZigBee-Hub, um eine Verbindung herzustellen.

Die Internetverbindung des Geräts kann nicht in allen Fällen garantiert werden, da sie von vielen Faktoren abhängt: der Qualität des Kommunikationskanals und der zwischengeschalteten Netzwerkgeräte, der Marke und dem Modell des Mobilgeräts, der Version des Betriebssystems usw.

PRÄVENTIVE MASSNAHMEN

- Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch.
- Das Produkt ist innerhalb der im technischen Datenblatt angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsgrenzen zu verwenden.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern usw.
- Das Gerät darf nicht herunterfallen oder mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine chemisch aktiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Verwenden Sie ein feuchtes Flanelltuch.
- Die angegebene Kapazität darf nicht überschritten werden. Dies kann zu einem

Kurzschluss und einem Stromschlag führen.

- Zerlegen Sie das Produkt nicht selbst – Diagnose und Reparatur des Geräts sollten nur in einem zertifizierten Servicecenter durchgeführt werden.

Konstruktion und Steuerung



Nr.	Name	Beschreibung
1	Piezoelektrischer Emitter	
2	LCD-Display	
3	Indikator	Zeigt den aktuellen Status des Geräts an

4	Taste	Durch langes Drücken der Taste (5-7 C) werden die Geräteeinstellungen und die Netzwerkverbindungsparameter zurückgesetzt.
---	-------	---

Verbindung

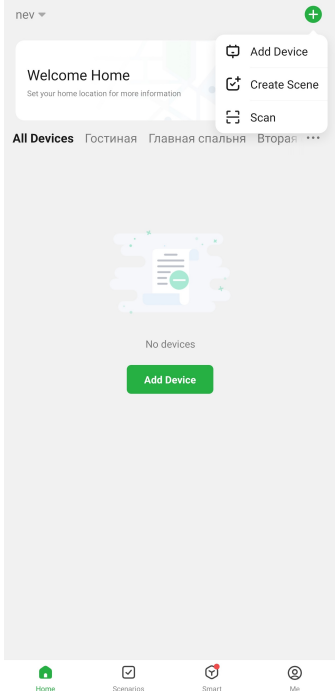
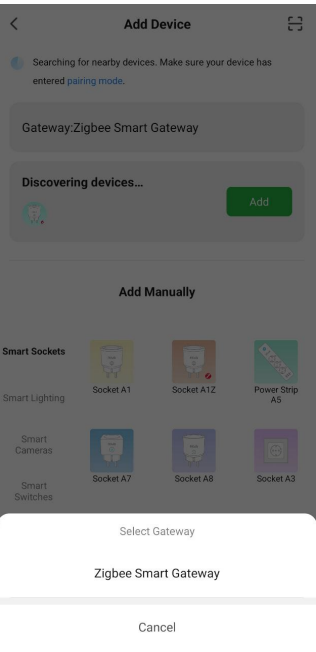
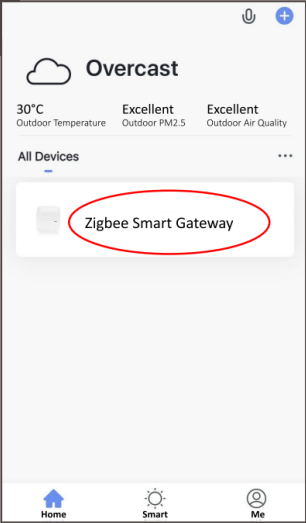
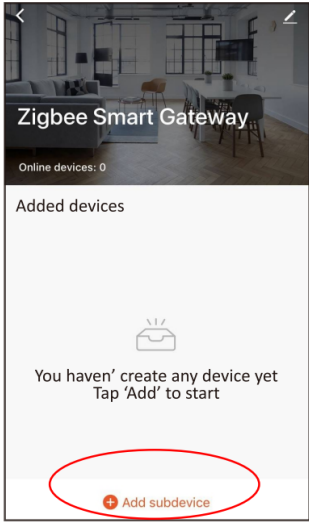
Um das Nous E12-Gerät zu verbinden, benötigen Sie ein Smartphone mit Android- oder iOS-Betriebssystem und der installierten Nous Smart Home-App. Diese App ist kostenlos und kann im Play Store bzw. App Store heruntergeladen werden. Den QR-Code für die App finden Sie unten.



Nach der Installation der Anwendung müssen Sie ihr in den entsprechenden Einstellungen Ihres Smartphones alle erforderlichen Berechtigungen erteilen, damit sie ordnungsgemäß funktioniert. Anschließend müssen Sie einen neuen Benutzer für diese Anwendung registrieren.

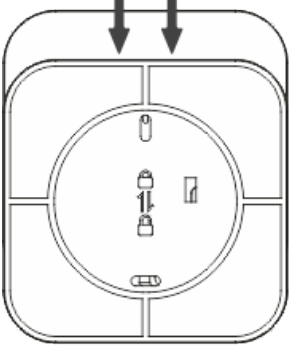
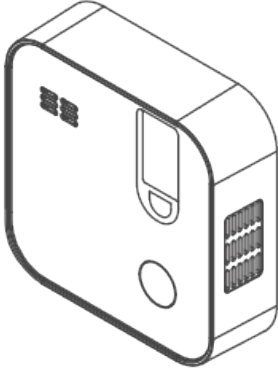
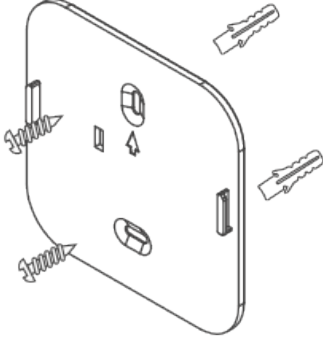
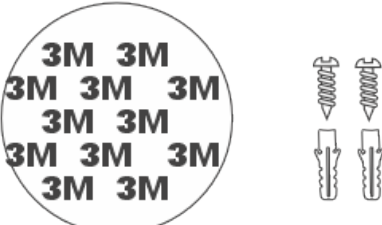
So verbinden Sie eine intelligente Steckdose mit einem Zigbee-Netzwerk:

1	Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Zugangspunkt, über den Ihr Smart-Gerät verbunden werden soll. Stellen Sie sicher, dass der Netzwerkfrequenzbereich 2,4 GHz beträgt, da ZigBee-Hubs nicht für die Verwendung mit 5-GHz-WLAN-Netzwerken ausgelegt sind. (Ihr ZigBee-Hub muss bereits mit der App verbunden sein.)
2	Schalten Sie das Gerät ein. Falls die Kontrollleuchte nicht schnell blinkt, halten Sie die Taste 5-7 Sekunden lang gedrückt, um die Geräteeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
3	Öffnen Sie die Nous Smart Home App und klicken Sie auf die Schaltfläche „Neues Gerät hinzufügen“.
4	Es erscheint ein automatischer Scan, der Sie auffordert, ein neues Gerät hinzuzufügen. Bestätigen Sie die Verbindung und starten Sie den Kopplungsvorgang.
5	Wenn die automatische Suche Ihr Gerät nicht erkennt, können Sie es manuell aus der Geräteliste auswählen.

	
6	Wählen Sie auf der Registerkarte „Manuell hinzufügen“ die Kategorie „Smarte Sensoren“ und darin das Modell „E12 Rauchmelder“ aus, wie in der obigen Abbildung gezeigt;
7	Im sich öffnenden Fenster wählen Sie „nächster Schritt“ und klicken auf die Schaltfläche „Weiter“.
8	Verbindung zu einem Zigbee-Hub
	
8	Es erscheint ein Fenster, das den Grad der Netzwerkverbindung anzeigt und den aktuellen Benutzer der Anwendung zur Geräteliste hinzufügt:
9	Nach Abschluss des Vorgangs erscheint ein Fenster, in dem Sie dem Gerät einen Namen geben und den Raum auswählen können, in dem es sich befindet. Der Gerätenamen wird auch von Amazon Alexa und Google Home verwendet.
Wird das Gerät in der App aus der Geräteliste des Nutzers entfernt, werden die Einstellungen der intelligenten Steckdose auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und die WLAN-Verbindung muss erneut hergestellt werden. Bei falscher Eingabe des WLAN-Passworts zeigt die App nach Ablauf des Timers die Meldung „WLAN-Verbindung fehlgeschlagen“ an und bietet eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Problembeseitigung.	

Installationsmethode

Montageverfahren unter Verwendung der Montageplatte:

1	Schieben Sie die Montageplatte nach unten. Entfernen Sie anschließend die durchsichtige Kunststoffolie von der Batterie und legen Sie die Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein.	
2	Bohren Sie zwei Löcher mit 4 mm Durchmesser im Abstand von 46 mm in die Wand. Setzen Sie anschließend zwei Dübel in die Löcher ein. Richten Sie das Loch für die Aufhängeplatte in der Verpackung mit dem Loch für den Dübel aus. Befestigen Sie die Platte abschließend mit Schrauben, bis die Schraubenköpfe bündig mit der Wandverkleidung abschließen.	
3	Drücken Sie die Selbsttesttaste, um zu überprüfen, ob das Gerät mit dem Ton- und Lichtsignal funktioniert.	
4	Richten Sie die Löcher auf der Rückseite des Geräts an der Montageplatte aus und montieren Sie es.	
	Wichtig:	Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Netzwerk am gewählten Installationsort stabil ist und über eine ausreichende Leistung verfügt.

Modeankündigung

LCD-Display	Modus	Beschreibung des Phänomens
	Sich warm laufen	Das LCD-Display zeigt einen 120-Sekunden- Countdown an . Die grüne Anzeige blinkt einmal alle 2 Sekunden .
	Normal	Die grüne Anzeige blinkt einmal alle 40 Sekunden.
	Angst	Der Summer ertönt viermal hintereinander. Das rote Licht blinkt. Das LCD-Display zeigt die aktuelle Konzentration an.
	Überschuss	Der CO-Wert liegt außerhalb des zulässigen Bereichs über 999.
	Testmodus	Auf dem LCD-Display erscheint „000 ppm“, die Indikatoren blinken rot, grün, gelb und rot, und ein akustisches Signal ertönt.
	Sensorfehlfunktion	Die gelbe Kontrollleuchte blinkt zweimal für 40 Sekunden , der Summer piept zweimal.
	Niedriger Batteriestand	Die gelbe Kontrollleuchte blinkt alle 40 Sekunden einmal, der Summer ertönt einmal. Das LCD-Display zeigt einen leeren Batteriestand an; die Batterie muss umgehend ausgetauscht werden.

	Nutzungsende	Das LCD-Display zeigt „Ende“ an. Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft, der Summer ertönt dreimal alle 60 Sekunden . Das Gerät ist nicht mehr funktionsfähig und muss ausgetauscht werden.
	ZigBee-Funkverhandlungsmodus	Um in diesen Modus zu gelangen, halten Sie die Testtaste länger als 5 Sekunden gedrückt. Die rote Kontrollleuchte blinkt dabei.
	ZigBee-Funkkopplung erfolgreich	Die drahtlose Verbindung des Produkts zum ZigBee-Netzwerk wurde erfolgreich hergestellt.

CO-Konzentration

CO-Konzentration	Alarmauslösebedingung
30 ppm	Seit 120 Minuten kein Alarm.
50 ppm	Angstzustände für 60-90 Minuten.
100 ppm	Alarm für 10-40 Minuten
300 ppm	Alarm für 3 Minuten

Empfohlener Installationsort

Höhe:	Installieren Sie das Gerät mindestens 1,8 m über dem Boden .
Nähe zum Schlafzimmer:	Wenn Sie nur einen Melder haben, installieren Sie ihn näher am Schlafzimmer .
Entfernung zu den Geräten:	Halten Sie 1-3 m Abstand