

BEDIENUNGSANLEITUNG

Beschreibung

Das Nous L14 ZigBee Smart Water Valve ermöglicht automatisierte und effiziente Pflanzenpflege. Es steuert die Wasserzufuhr mit einem Durchflussmesser und unterstützt das Zigbee 3.0-Kommunikationsprotokoll. Das Gerät verfügt über eine Kindersicherung und unterstützt die Szenario-Verknüpfung, sodass beispielsweise die Bewässerung bei niedriger Temperatur oder Luftfeuchtigkeit gestartet werden kann. Die Überwachung des Batteriestands und die Aufzeichnung der Bewässerung sind über die „Smart Life“-App verfügbar. Das Gehäuse ist wasserdicht nach IP66.



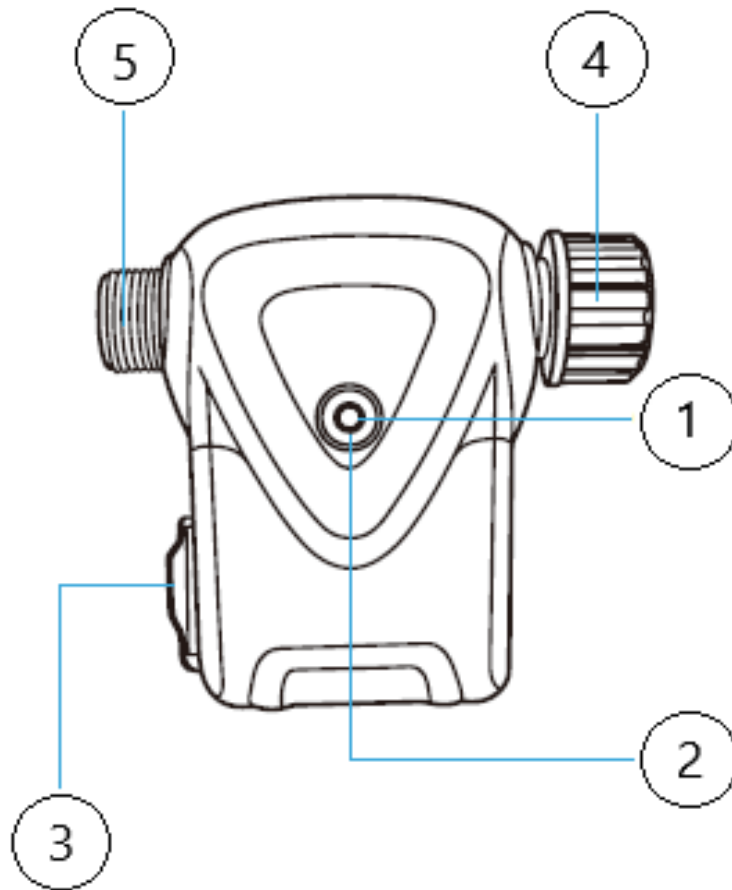
HINWEIS: Zum Verbinden benötigen Sie ein Nous E1, Nous E7 oder ein anderes Tuya-kompatibles ZigBee-Gateway/Hub.

Die Verbindung einer intelligenten Steckdose mit dem Internet kann nicht in allen Fällen garantiert werden, da sie von vielen Bedingungen abhängt: der Qualität des Kommunikationskanals und der zwischengeschalteten Netzwerkausrüstung, der Marke und dem Modell des Mobilgeräts, der Version des Betriebssystems usw.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- Verwenden Sie das Produkt innerhalb der im technischen Datenblatt angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsgrenzen.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern usw.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen mechanischen Belastungen aus.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine chemisch aktiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Verwenden Sie hierfür ein feuchtes Flanelltuch.
- Überlasten Sie die angegebene Kapazität nicht. Dies kann zu Kurzschlüssen und Stromschlägen führen.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht selbst – Diagnose und Reparatur des Geräts dürfen nur in einem zertifizierten Servicecenter durchgeführt werden.

Design und Steuerung



NEIN.	Name	Beschreibung
1	Indikator	Zeigt den aktuellen Zustand des Geräts
2	Taste	Ein kurzer Tastendruck schaltet das Gerät ein und aus. Ein langer Tastendruck (5-7 °C) setzt die Einstellungen der Smart-Steckdose und die WLAN-Netzwerkverbindungsparameter zurück.
3	Batteriefach	4xAA Batterie
4	Wasserzulauf	3/4 Zoll auf 1/2 Zoll Anschluss
5	Wasserauslass	Wasserauslass mit dem Schlauchhahnauslass verbunden

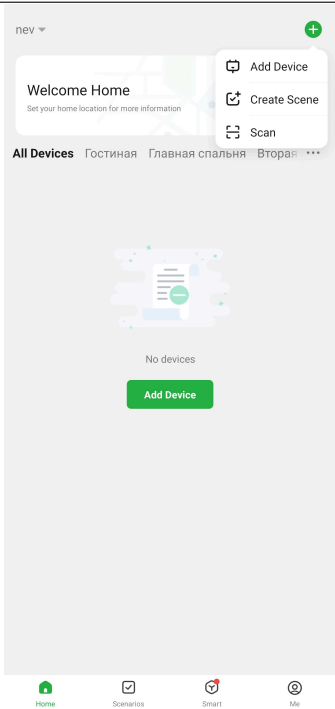
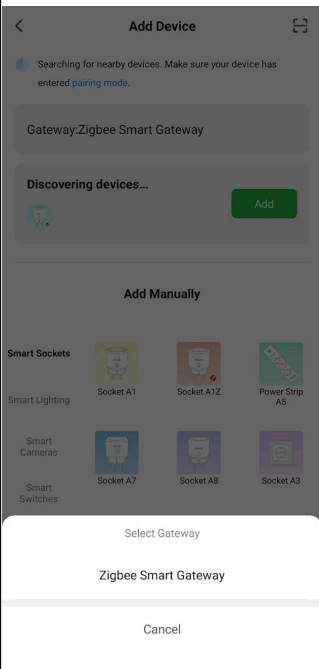
Verbindung

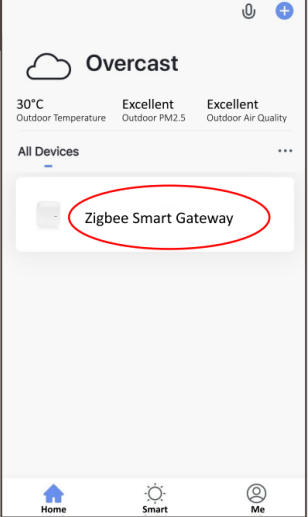
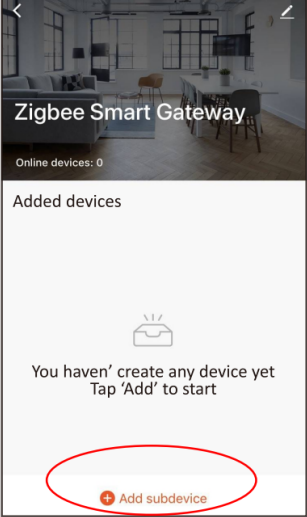
Um das Nous L14 anzuschließen, benötigen Sie ein Smartphone mit Android- oder iOS-Betriebssystem und installierter Nous Smart Home App. Diese App ist kostenlos im Play Store und App Store erhältlich. Der QR-Code für die App ist unten aufgeführt:



Nach der Installation des Programms ist es für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich, ihm im entsprechenden Abschnitt der Smartphone-Einstellungen alle Berechtigungen zu erteilen. Anschließend müssen Sie einen neuen Benutzer dieses Programms registrieren.

So verbinden Sie eine Smart-Steckdose mit dem Zigbee-Netzwerk:

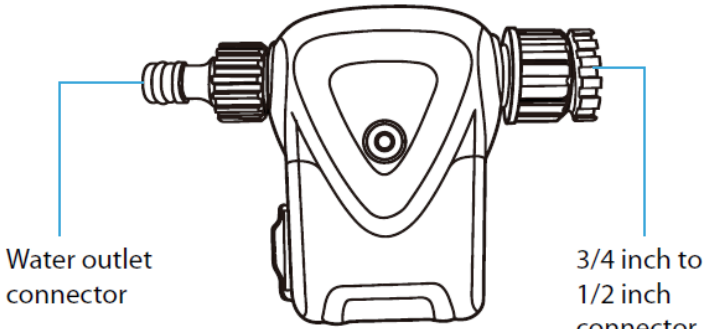
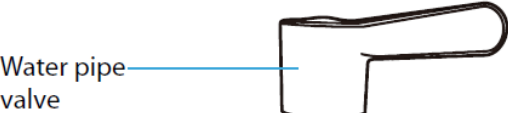
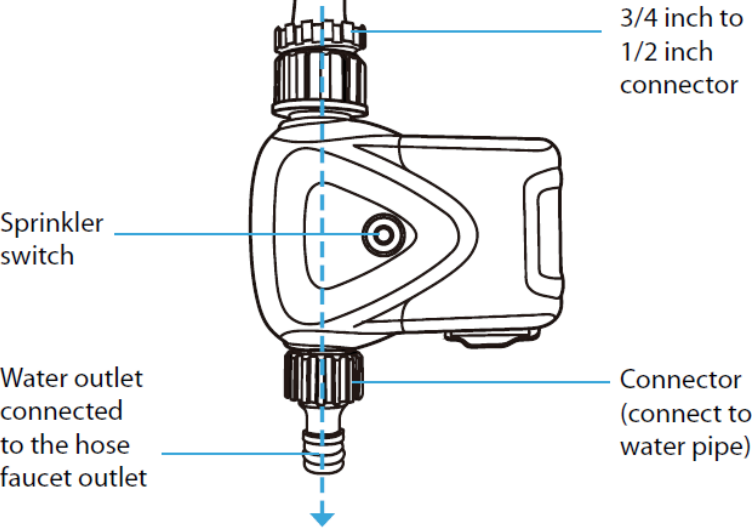


1	Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Access Point, über den das Gerät verbunden werden soll. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkfrequenz 2,4 GHz beträgt, da die Smart-Steckdose sonst keine Verbindung herstellen kann, da Zigbee-Hubs nicht für 5-GHz-WLAN-Netzwerke ausgelegt sind. (Ihr ZigBee-Hub sollte bereits mit der App verbunden sein.)
2	Schalten Sie die Smart- Steckdose in das Netzwerk ein. Wenn die globale Anzeige nicht schnell blinkt, drücken Sie die Taste 5-7 Sekunden lang, um die Einstellungen der Smart -Steckdose auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
3	Öffnen Sie die Nous Smart Home-App und klicken Sie auf die Schaltfläche, um ein neues Gerät hinzuzufügen
4	Es erscheint ein Autoscan, der Sie auffordert, ein neues Gerät hinzuzufügen. Bestätigen Sie die Verbindung und starten Sie die Kopplung.
5	Wenn der Autoscan Ihr Gerät nicht findet, können Sie es manuell aus der Geräteliste auswählen
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
6	Wählen Sie im Reiter „Manuell hinzufügen“ die Kategorie „Smart Sockets“ und darin das Modell „L14“, wie in der Abbildung oben gezeigt;
7	Wählen Sie im sich öffnenden Fenster „Nächster Schritt“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

8	Verbindung zum Zigbee-Hub
	
8	Es erscheint ein Fenster, das den Grad der Netzwerkverbindung anzeigt und den aktuellen Benutzer des Programms zur Geräteliste hinzufügt:
9	Nach dem Vorgang erscheint ein Fenster, in dem Sie den Namen des Geräts festlegen und den Raum auswählen können, in dem es sich befindet. Der Gerätenamen wird auch von Amazon Alexa und Google Home verwendet.
10	Um alle Daten aus der Smart-Steckdose zu löschen, benötigen Sie im Gerätemenü „Gerät löschen“, „Deaktiviert und alle Daten löschen“
<p>Wenn das Gerät aus der Geräteliste des Anwendungsbrowsers entfernt wird, werden die Einstellungen der Smart-Steckdose auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und der Verbindungsvorgang zum WLAN-Netzwerk muss erneut verkürzt werden. Wenn das Passwort für den WLAN-Zugangspunkt falsch eingegeben wurde, zeigt die Anwendung nach Ablauf des Timers ein Fenster „Verbindung zum WLAN fehlgeschlagen“ mit schrittweisen Anweisungen zur Behebung des Problems an.</p>	

Installation

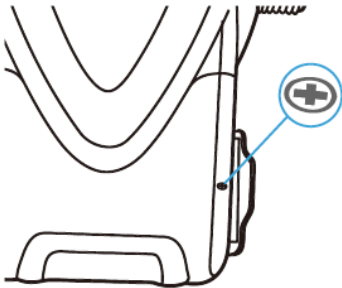
Die Videokamera kann mit der im Lieferumfang enthaltenen Montageplatte an der Decke befestigt oder auf einer ebenen, horizontalen Fläche installiert werden – der Sockel der Videokamera ist gummiert und rutscht nicht auf der Oberfläche.

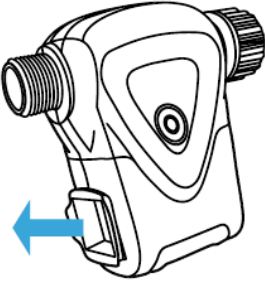
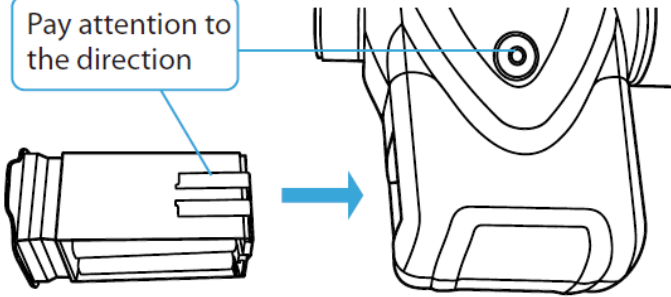
Vorgehensweise bei der Montage mit der Montageplatte:

1	Gemäß der Abbildung unten das Zubehör montieren und das Gerät fertigstellen.	
2	Schließen Sie das Wasserleitungsventil und schließen Sie das in Schritt ① angeschlossene Gerät an das Wasserventil an	
3	Öffnen Sie nach der Installation das Wasserleitungsventil und koppeln Sie das Geräteverteilungsnetz gemäß den Anweisungen zur Verwendung mit der APP	
4	Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie servieren.	
	Wichtig:	Stellen Sie sicher, dass am gewählten Installationsort das WLAN-Netzwerk stabil ist und über ein ausreichendes Niveau verfügt.

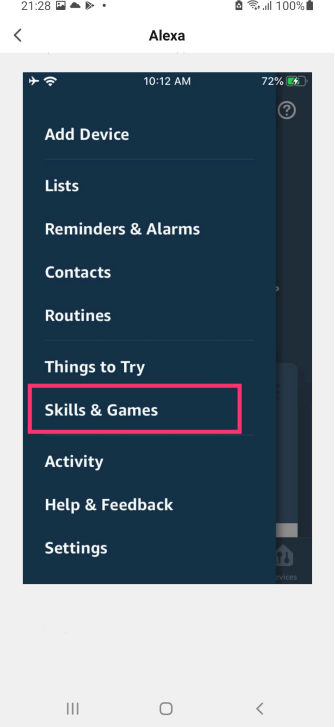
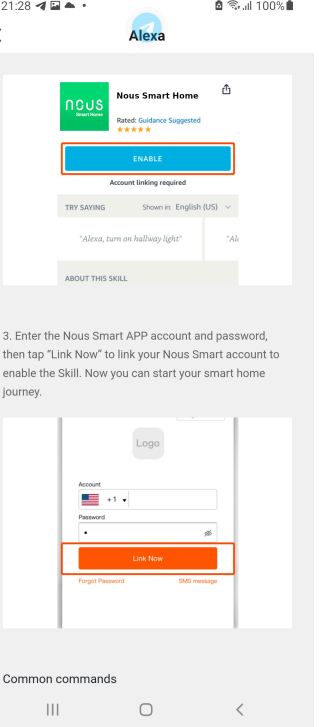
Batteriewechsel

Legen Sie 4xAA Standard-Alkalibatterien in die Anschlüsse ein. Beachten Sie die +-Position. Achten Sie beim Einlegen in das Batteriefach auf die Richtung des Splitters und behalten Sie die gleiche Ausrichtung wie der Ausgießschalter/die Kontrollleuchte bei.

Batteriewechsel :		
1	Entfernen Sie die Schraube	

2	Nehmen Sie das Batteriefach heraus	
3	Legen Sie 4xAA-Batterien ein und schließen Sie das Batteriefach wieder.	

So verbinden Sie Ihr Gerät mit Alexa

1	Melden Sie sich mit Ihrem Alexa-Konto und Passwort an (falls Sie noch nicht angemeldet sind, melden Sie sich zuerst an); Klicken Sie nach der Anmeldung auf das Menü in der oberen linken Ecke, dann auf „Einstellungen“ und wählen Sie „Neues Gerät einrichten“;
2	Wählen Sie in der Optionsleiste „Skills“ aus und suchen Sie dann in der Suchleiste nach „NOUS Smart Home“. Wählen Sie in den Suchergebnissen NOUS Smart Home aus und klicken Sie dann auf „Aktivieren“.
3	Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, mit dem Sie sich zuvor registriert haben (das Konto wird nur in den USA unterstützt). Wenn Sie die richtige Seite sehen, bedeutet dies, dass Ihr Alexa-Konto mit Ihrem NOUS Smart Home-Konto verknüpft ist.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p>
4	<p>Geräteerkennung: Benutzer müssen Echo sagen: „Echo (oder Alexa), öffne meine Geräte.“</p> <p>Echo beginnt mit der Suche nach den in der NOUS Smart Home App hinzugefügten Geräten. Das Ergebnis wird nach etwa 20 Sekunden angezeigt. Alternativ können Sie in der Alexa App auf „Geräte öffnen“ klicken. Die erfolgreich gefundenen Geräte werden angezeigt.</p> <p>Hinweis: „Echo“ ist einer der Aktivierungsnamen. Er kann in den Einstellungen Alexa/Echo/Amazon verwendet werden.</p>

5

Liste der Support-Skills
Der Benutzer kann Geräte mit folgenden Anweisungen steuern:
Alexa, schalte [Gerät] ein.
Alexa, schalte [Gerät] aus.

Achtung: Der Name des Gerätes muss mit der NOUS Smart Home APP übereinstimmen.