



## Nous L3 Smarte Ventilsteuerung, WiFi



NOUS

<b>N.º artículo:</b>	NOUS-L3
<b>Hersteller:</b>	Nous
<b>EAN:</b>	5907772033951
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85258900
<b>Gewicht:</b>	0.612 kg

Ein servogesteuertes Gerät zur Verwendung als Stellantrieb eines beliebigen Hebelkugelhahns, das nach der Installation das Öffnen oder Schließen des Hahns aus der Ferne oder automatisch über die beliebte NOUS Smart Home/Tuya Smart App von jedem Ort der Welt aus ermöglicht!

### Eigenschaften:

- Einfache Integration mit der NOUS Smart Home App und Fernsteuerung von jedem Ort der Welt über WiFi.
- Kompatibel mit dem NOUS/TUYA-Ökosystem
- Einfach zu installieren, ohne in die bestehende Installation einzugreifen
- Möglichkeit der manuellen Steuerung über eine Taste am Gehäuse oder eine Kupplung im Falle eines Stromausfalls
- Wasserdichtes Gehäuse
- Stromversorgung über 12 V
- Steuerung nach Zeitplan, Timer oder in Abhängigkeit von anderen Geräten oder Sensoren

Sie können ganz einfach eine Prozessautomatisierung für die Zufuhr von Wasser, Gas oder anderen Medien einrichten, die von einem herkömmlichen Hebelkugelhahn gesteuert wird.

- Steuerung der Wasser- oder Gasversorgung nach einem Zeitplan oder einer Zeitschaltuhr
- Automatische Bewässerung des Gartens
- Breite Palette an landwirtschaftlichen Anwendungen
- In Kombination mit einem Überflutungssensor kann der Controller die Wasserversorgung automatisch abschalten
- In Kombination mit einem Gassensor kann die Gaserkennung die Gaszufuhr sofort unterbrechen

### Einfache und bequeme Installation

Einfache Installation, kein Austausch des vorhandenen Ventils erforderlich. Das Steuergerät wird direkt auf den Kugelhahn des Wasser- oder Gassystems montiert. Der Hebel des Kugelhahns sollte sich zwischen den Befestigungsschrauben des Ventils befinden.

Wenn der Controller aktiviert wird, bewegt er den Schwenkarm und damit den Ventilhebel in die Position "Ein" oder "Aus".

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Kugelhahn mit einem flachen Hebel ausgestattet ist, sonst kann er nicht installiert werden.



**Leichte Integration, verbesserte Sicherheit** Die Kombination der Ventilsteuerung mit der Auslösebedingung eines Gas- oder Überflutungssensors vermeidet das Risiko von Sachschäden und kann auch ein Element der verbesserten Sicherheit für Hausbesitzer sein.

**Weitere Bilder:**

