

Nous E5 Smarter Luftfeuchtigkeits- und Temperatursensor, ZigBee



NOUS

Artikel-Nr.:	NOUS-E5
Hersteller:	Nous
EAN:	5907772033890
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90258040
Gewicht:	0.03 kg

NOUS E5 ZigBee-Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor

Der NOUS E5 ist ein fortschrittlicher ZigBee-Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor zur Überwachung von Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsveränderungen in Ihrem Haus. Alle Messwerte können in Echtzeit über die NOUS SMART HOME App überprüft werden. Bitte beachten Sie, dass ein NOUS E1 ZigBee-Gateway erforderlich ist, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Merkmale im Überblick

- Kompatibel mit iOS und Android, funktioniert mit den meisten Smartphones
- Ermöglicht Steuerung und Überwachung Ihres Zuhauses von überall aus
- Erstellung eigener Szenen mit Geräten von Drittanbietern über die NOUS Smart Home App
- Prozessautomatisierung basierend auf Sensormessungen möglich, z.B. Einschalten der Klimaanlage oder Heizung
- Die Messdaten werden gespeichert und können 1 Jahr lang grafisch ausgelesen werden
- Teil der Zigbee-Allianz, ermöglicht Integration von über 11.000 verschiedenen Geräten
- Dedizierte NOUS SMART HOME App für einfache Installation und Bedienung

Technische Daten

- Temperaturmessbereich: -20 bis +60 Grad °C (+/- 0,5 Grad °C)
- Messbereich Luftfeuchtigkeit: 0-100% relative Luftfeuchtigkeit (+/- 0,5%)

Lieferumfang

- NOUS E5 ZigBee-Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor

Weitere Bilder:

RELIABLE, COMPACT, USER-FRIENDLY.



- SMART FEATURES
- LONG-LASTING BATTERY
- POWERED BY ZIGBEE 3.0
- REMOTE CONTROL
- NOTIFICATIONS BY THE APP
- REACTS TO TEMPERATURE AND HUMIDITY

COMFORTABLE MICROCLIMATE

SWITCH THE HUMIDIFIER ON/OFF DEPENDING ON THE AIR HUMIDITY

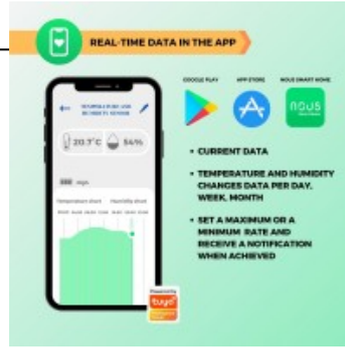


- GATEWAY
- SMART SOCKET
- TEMPERATURE SENSOR

SWITCH THE AIR CONDITIONER ON/OFF DEPENDING ON THE ROOM TEMPERATURE

- GATEWAY
- SMART SOCKET
- TEMPERATURE SENSOR

REAL-TIME DATA IN THE APP



GOOGLE PLAY | APP STORE | HOUS SMART HOME

- CURRENT DATA
- TEMPERATURE AND HUMIDITY CHANGES DATA PER DAY, WEEK, MONTH
- SET A MAXIMUM OR A MINIMUM RATE AND RECEIVE A NOTIFICATION WHEN ACHIEVED

POWERED BY ZIGBEE 3.0

ALL SENSORS SHOULD BE SUPPORTED BY A GATEWAY



- LOW ENERGY CONSUMPTION
- STABLE SIGNAL
- WIDE COVERAGE

LONG-LASTING BATTERY

WORKS UP TO FIVE YEARS

REPLACEABLE BATTERY

WIRED CONNECTION IS NOT REQUIRED

YOU WILL RECEIVE A NOTIFICATION TO REPLACE THE BATTERY

