

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Wiser Hub (2. Generation)

CCT501801

EAN Code : 3606481069160

Hauptmerkmale

Baureihe	Wiser
Produkt- oder Komponententyp	Nabe
Geräteanwendung	Zigbee/IP-Netzwerk-Schnittstelle
Farbton	Weiß

Zusatzmerkmale

Kommunikationsnetztyp	ZigBee 2,4 GHz entspricht IEEE 802.15.4
Steckertyp	Steckverbinder1 USB Typ C für Adapter
Elektrische Verbindung	Stromkabel (power supply for USB module)
[UH,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	5 V DC, <1,5 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Echtzeituhr	Mit RTC-Batteriesatz
Leistungsaufnahme in W	5 W 1 W
Lokale Signalisierung	Anzeige: 1 LED (rot, grün und blau)
Breite	123 mm
Höhe	103 mm
Tiefe	24 mm

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Relative Feuchtigkeit	10...90 %
Umweltbedingungen	Für Einsatz in Innenräumen
Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN 62368-1
Produktzertifizierungen	CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,2 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	12,7 cm
VPE 1 Gewicht	300,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,435 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)