

Nedis ZBSC10WT, CR2450, 45 mm, 45 mm, 12 mm, 18 g

Zigbee 3.0 - 2400 - 2483.5 MHz - 3 VDC - 1x CR2450

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Nedis
Hersteller Art. Nr.	ZBSC10WT
EAN/UPC	5412810328673



Beschreibung

Dieser Smart-Klimasensor misst sowohl die Raumtemperatur (0 - 40 °C) als auch die Luftfeuchtigkeit (0 - 95 %) und sendet diese Informationen an die Anwendung Nedis SmartLife. Hierzu ist ein Nedis Zigbee-Gateway (WIFIZBxxx) erforderlich. So können Sie nicht nur das aktuelle Raumklima überwachen, sondern erhalten auch einen Überblick über Änderungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Laufe des vergangenen Tages, der vergangenen Woche oder des vergangenen Monats. Durch die Kombination dieses Sensors mit anderen Produkten aus dem Nedis SmartLife-Angebot können Sie die Messung der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit nutzen, um andere Smart-Produkte wie einen Heizkörper oder Ventilator zu starten oder zu steuern. Außerdem können Sie über einen Smart-Stecker praktisch jedes Elektrogerät steuern. Dank der kompakten Größe und der inbegriffenen Batterie mit einer Laufzeit von bis zu einem Jahr (abhängig von der Berichtsfrequenz) lässt sich dieser Sensor praktisch überall platzieren (innerhalb einer Reichweite von rund 30 m vom Zigbee-Gateway).

Hauptmerkmale

Allgemein

Akku-/Batterietyp	CR2450
Breite	45 mm
Tiefe	45 mm
Höhe	12 mm

Ausführliche Details

Technische Details

Zweck	Innenraum
Sensor-Typ	Temperatur- & Feuchtigkeitssensor
Typ	Freistehend
Übertragungstechnik	Kabellos
Temperaturmessbereich	0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeitsmessbereich	0 - 95 %
Material	Kunststoff

Batterie

Akku-/Batterietyp	CR2450
Anzahl unterstützter Batterien	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	45 mm
Tiefe	45 mm
Höhe	12 mm
Gewicht	18 g