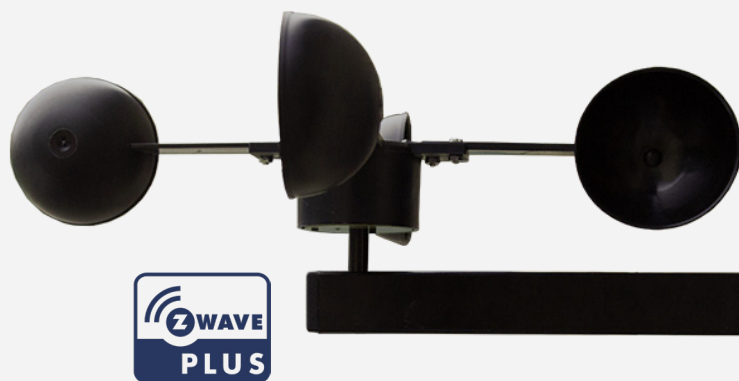


DATENBLATT POPP Z-WEATHER

(005206)

Bei seinen Smart Home Produkten vertraut POPP auf die Z-Wave Funktechnologie. Z-Wave ist der führende internationale Standard für kabellose Kommunikation zwischen intelligenten Geräten in Wohnungen und Büros und damit die Basis für eine funktionierende Heimautomatisierung.



Eigenschaften:

- Erster energieautarker (solar-betriebener) Z-Wave Funk-Sensor weltweit
- Erster Windsensor mit Z-Wave Technologie
- Mehrfachsensoren ermitteln verschiedene Umweltwerte
- Direkte Geräte-Assoziation (z.B. Schließen der Markise unabhängig von Steuerzentrale)
- Kalkuliert Sonnen- und Windenergieertrag

Artikelabmessungen (BxHxL): 300 x 121 x 330 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL): 91.8 x 98.5 x 244 mm

Artikelgewicht (netto): 0.300 Kg

Artikelgewicht (brutto): 0.401 Kg

EAN: 0019962005206



DATENBLATT POPP Z-WEATHER

(005206)

Gerätetyp:	Multilevel-Sensor
Funkprotokoll:	Z-Wave
Frequenz:	868,4 oder 869,8 MHz EU
Z-Wave Plus:	ja
SmartStart:	nein
Security:	nein
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Geräteart:	Sleeping Slave
Firmware Version:	1.00
Z-Wave Version:	4.05
Betriebsreichweite:	Bis zu 30m im Freien
Zertifizierungs-ID:	ZC10-15080003
Z-Wave Produkt-ID:	0x0154.0x0100.0x0400
IP Schutzklasse:	IP33
Betriebstemperatur:	-10 bis 50°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 95% nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-20 bis 70 °C
Temperatur:	-10 bis +60°C +/- 0,4°C
Helligkeit:	0 bis 100 % +/- 7%
Relative Luftfeuchtigkeit:	1 bis 100% +/- 3%
Windgeschwindigkeit:	0 bis 31m/s +/- 1m/s
Luftdruck:	600 bis 1200mBar +/- 1mBar
Taupunkt:	-56,4 bis 60°C +/- 0,7°C