

DATENBLATT POPP CO-MELDER

(004407)

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:

- CO-Melder mit fest verbaute 10-Jahres-Lithiumbatterie
- Alarm mit 85 dB/3m
- Leicht erreichbarer Easy-Press-Knopf für einfachen Test und Stummschaltung
- Memoryfunktion informiert über vorherige CO-Detektion
- Separate LED-Signalleuchten für Stromversorgung, Alarmmodus und Fehlermeldung
- Firmware-Update im Einsatz möglich

Artikelabmessungen (BxHxL): 104 x 119 x 43 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL): 121 x 134 x 50 mm

Artikelgewicht (netto): 0.185 Kg

Artikelgewicht (brutto): 0.250 Kg

EAN: 0019962004407



DATENBLATT POPP CO-MELDER

(004407)

Gerätetyp:	Benachrichtigungssensor
Sensortyp:	elektrochemisch
Funkprotokoll:	Z – Wave
Frequenz:	868.4 oder 869.8 MHz EU
Z-Wave Plus:	ja
SmartStart:	nein
Security:	SO
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Geräteart:	Sleeping Slave
Firmware Version:	1.00
Z-Wave Version:	4.05
Betriebsreichweite:	Bis zu 30m im Freien
Zertifizierungs-ID:	ZC10-16035025
Z-Wave Produkt-ID:	0x0154.0x0004.0x0003
Batterietyp:	ER14250 1/2 AA 3,6V (Z-Wave) CR124A 3,6V (Melder)
Batterielebensdauer:	2 Jahre (Z-Wave) 10 Jahre (Melder)
IP Schutzklasse:	IP20
Betriebstemperatur:	0°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit:	15 % bis 95 %, keine Kondensation
Lagertemperatur:	-10°C bis 40°C
Normen:	BS EN 50270:2015, BS EN 60335-1:2012, BS EN 50291:2010