

DATENBLATT MOLD DETECTOR

(701202)

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:

- Warnung bei Schimmelbildungsgefahr auf Basis der Temperatur- und Luftfeuchtwerte
- Signal-LED zur Warnung bei Schimmelgefahr

Artikelabmessungen (BxHxL):	18 x 70 x 20 mm
Verpackungsabmessungen (BxHxL):	102 x 102 x 55 mm
Artikelgewicht (netto):	0.012 Kg
Artikelgewicht (brutto):	0.073 Kg
EAN:	4251295701202



DATENBLATT MOLD DETECTOR

(701202)

Gerätetyp:	Benachrichtigungssensor
Funkprotokoll:	Z-Wave
Frequenz:	868.4 oder 869.8 MHz EU
Z-Wave Plus:	ja
SmartStart:	ja
Security:	S2 unauthenticated
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Geräteart:	Sleeping slave
Firmware Version:	1.02
Z-Wave Version:	6.02
Betriebsreichweite:	Bis zu 30m im Freien
Zertifizierungs-ID:	ZC10-19026384
Z-Wave Produkt-ID:	0x0154.0x0004.0x0014
Batterietyp:	ER14250 1/2 AA 3,6V
Batterielebensdauer:	Bis zu 3 Jahre
IP Schutzklasse:	IP20
Betriebstemperatur:	0°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 95%
Lagertemperatur:	-30°C bis 70°C
Temperaturmessung in °C:	0 bis +65°C +/- 1°C
Luftfeuchtemessung in %:	0 bis 100% ; +/- 3,5%; +/- 1% Hysteresis
Taupunkt:	0 bis 65°C +/- 1°C