

## DATENBLATT RAUCHMELDER

### MIT STEUERBARER SIRENE (701486)

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:

- 2-in-1 Rauchwarnmelder mit Innensirene
- Erkennt Rauch
- Automatische Vernetzung aller Popp Rauchwarnmelder (POPE004001 & POPE701486) in Reichweite
- Unabhängiger Betrieb ohne eine Smart Home Zentrale möglich (keine Vernetzung)
- Einfache Installation
- Automatische Selbstkalibrierung und Selbsttest
- Zusätzliche Nutzung als unabhängige Sirene (z.B. Einbruchs- oder Wasseralarm)
- Stromversorgung für Funkmodul: Netzbetrieb (mit optionalem Netzteil) oder Batterie

Artikelabmessungen (BxHxL): 106 x 52 x 106 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL): 125 x 120 x 55 mm

Artikelgewicht (netto): 0.113 Kg

Artikelgewicht (brutto): 0.203 Kg

EAN: 0019962701486



## DATENBLATT RAUCHMELDER

### MIT STEUERBARER SIRENE (701486)

Gerätetyp:	Sirene/Smoke Alarm
Funkprotokoll:	Z-Wave
Frequenz:	868,4 oder 869,8 MHz EU
Z-Wave Plus:	ja
SmartStart:	nein
Security:	SO
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Geräteart:	Listening slave (Flirs)
Firmware Version:	2.01
Z-Wave Version:	4.05
Betriebsreichweite:	Bis zu 30m im Freien
Zertifizierungs-ID:	ZC10-16125371
Z-Wave Produkt-ID:	0x0154.0x0100.0x0201
Eingangsspannung:	9V - 12V
Batterietyp:	9V Latium Batterie
Batterielebensdauer:	1-2 Jahre
IP Schutzklasse:	IP20
Betriebstemperatur:	0°C bis 55°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 93% nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-10°C bis 50°C
Akustische Lautstärke:	85 db in 3m Entfernung
Normen:	EN 14604:2005/AC:2008