

DATENBLATT SOLAR-AUßENSIRENE 2

(700854)

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:

- Energieautarke Außensirene (Photovoltaik)
- Freie Positionierung ohne Kabel
- Lauter akustischer Alarmton
- Optisches Signal (LED)
- Manipulations- und Diebstahlschutz



Artikelabmessungen (BxHxL): 190 x 300 x 68 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL): 198 x 322 x 77 mm

Artikelgewicht (netto): 0.903 Kg

Artikelgewicht (brutto): 1.115 Kg

EAN: 0019962700854



DATENBLATT SOLAR-AUßENSIRENE 2

(700854)

Gerätetyp:	Sirene ON/OFF
Funkprotokoll:	Z-Wave
Frequenz:	868.4 oder 869.8 MHz EU
Z-Wave Plus:	ja
SmartStart:	nein
Security:	S0
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Geräteart:	Listening Slave (Flirs)
Firmware Version:	2.05
Z-Wave Version:	6.02
Betriebsreichweite:	Bis zu 30m im Freien
Zertifizierungs-ID:	ZC10-16125334
Z-Wave Produkt-ID:	0x0154.0x0004.0x0002
Eingangsspannung:	12V DC
Batterietyp:	2400mAh Lithium Batterie
Batterielebensdauer:	Wiederaufladbar
IP Schutzklasse:	IP56
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	15 % bis 95 %, keine Kondensation
Lagertemperatur:	-20°C bis 50°C
Akustische Lautstärke:	105 dB