

DATENBLATT SMART THERMOSTAT

(701721)

Bei seinen Smart Home Produkten vertraut POPP auf die Z-Wave und Zigbee Funktechnologie. Diese sind die führenden internationalen Standards für kabellose Kommunikation zwischen intelligenten Geräten in Wohnungen und Büros und damit die Basis für eine funktionierende Heimautomatisierung.

Eigenschaften:

- Zigbee 3.0
- Passt auf RA, M30, RAV, RAVL (Adapter inklusive) und RTD, M28, Caleffi, Giacomini (Adapter nicht inklusive)
- Temperatureinstellung von 5°C - 35°C
- Energieeinsparung
- Fenster Auf Erkennung
- Präzise PID-Temperaturregelung
- Batterielebensdauer von bis zu 2 Jahren



Artikelabmessungen (BxHxL): 55 x 55 x 75 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL): 82 x 61 x 91 mm

Artikelgewicht (netto): 0.134 Kg

Artikelgewicht (brutto): 0.347 Kg

EAN: 4251295701721

DATENBLATT SMART THERMOSTAT

(701721)

Gerätetyp:	Thermostat
Funkprotokoll:	Zigbee 3.0
Frequenz:	2,4 GHz / <40mW
Repeater:	nein
Beaming:	nein
Firmware Version:	1.08
Betriebsreichweite:	20-30m (innerhalb geschlossener Räume)
Zertifizierungs-ID:	ZIG21051ZB330911-24
Stromverbrauch:	3 mW im Standby, 1,2 W bei Aktivität
Batterietyp:	2 x 1,5 V AA Batterien
Batterielebensdauer:	Bis zu 2 Jahre
IP Schutzklasse:	IP20
Stellantrieb:	Elektromechanisch
Display:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur:	+0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 80 % (Nicht Feuchtraumgeeignet)
Lagertemperatur:	-20°C bis 65°C
Temperatureinstellung:	5 bis 35°C

DATENBLATT SMART THERMOSTAT

(701721)

Max. Lautstärkelevel:	< 30 dBA
Maximale Wassertemperatur:	90°C
Spindelbewegung:	Linear, bis zu 4,5 mm, max. 2 mm am Ventil
Maximale Ausdehnung:	Spindelbewegung
Erforderliche Ventilmaße:	30 x 1,5
Geschwindigkeit der Einstellung:	1 mm/s
Erkennung offenes Fenster:	Aktiviert über Temperaturabnahme oder über Zigbee Kommando
Genauigkeit der Uhr	+/- 10 Min/Jahr
Steuerung:	PID (Proportional, Integral und Differential)