



# POPP SMART THERMOSTAT

Intelligente und bequeme Heizungssteuerung

Produkt Code: 701721

- Zigbee 3.0
- Funkfrequenz: 2,4 GHz/<40mW
- Passt auf RA, M30, RAV, RAVL (Adapter inklusive) und RTD, M28, Caleffi, Giacomini (Adapter nicht inklusive)
- Spindelbewegung: Linear, bis zu 4.5mm, max. 2mm am Ventil (1mm/s)
- Temperatureinstellung: 5- 35°C
- Integrierter Temperatursensor: -20 – 65°C
- Stromversorgung: 2x AA Batterien
- Stromverbrauch: 3 mW im Standby, 1.2 W bei Aktivität
- Bis zu 2 Jahre Batterielebensdauer
- IP Klasse: 20



Steuern Sie ganz bequem Ihr Raumklima, indem Sie das POPP Smart Thermostat (Produktcode: 701721) an Ihren Heizkörper nachrüsten. Dank dem Zigbeestandard kann das Smart Thermostat mit einer Smart Home Zentrale verbunden werden und Ihre Heizung intelligent gesteuert werden. Das Smart Thermostat erkennt offene Fenster anhand der Temperaturveränderung und regelt Ihre Heizkörper automatisch runter.

# POPP



[www.popp.eu](http://www.popp.eu)

# SMART HOME BY POPP

-  Heizungs- und Klimasteuerung
-  Sicherheitssysteme
-  Beleuchtungssteuerung
-  Alarmsysteme
-  Fernsteuerung
-  Steuerzentralen/ Gateways
-  Sensoren
-  Gerätesteuerung/ Stecker
-  Fenster- und Jalousiesteuerung

Mit POPP Smart Home Produkten wird Ihr Zuhause intelligent. Überwachen und steuern Sie Ihr Haus oder Ihre Wohnung mit Tablet, Smartphone, PC oder Ihrer Fernbedienung. Alles, was Sie dazu benötigen, ist ein Z-Wave- oder Zigbee-fähiges Gateway oder einen Adapter (z.B. POPP ZB-Stick und ZB-Shield). Aktivieren Sie die Heizung, während Sie nach Hause fahren. Schließen Sie Fenster automatisch, wenn sich das Wetter ändert und lassen Sie sich informieren, wenn Sensoren einen Alarm auslösen.

Bei seinen Smart Home Produkten vertraut POPP auf die Funktechnologien Z-Wave und Zigbee, die führenden internationalen Standards für die drahtlose Kommunikation zwischen intelligenten Geräten in Haus und Büro und damit die Basis für eine effiziente Hausautomation.

POPP Smart Home Produkte sind kompatibel und interoperabel mit Z-Wave- oder Zigbee-zertifizierten Geräten weltweit agierender Hersteller.