

Flow Stop – Gas-/Wasser-Absperrmotor

Ein wertvoller Helfer in der Not



Motorbetriebene
Absperrautomatik

Automatischer Durchfluss-Regler
für Gas- und Wasserleitungen

Kugelventil schließt in nur
10 Sekunden

Steuerbar mit Computer, Notebook,
Mobilgeräten – und Sensoren

Schnelle und einfache Installation

Sicherheitsfunktionen mittels
Security Kommandoklasse



Lieferumfang



Seitenansicht



Überlaufende Badewannen, auslaufende Waschmaschinen oder defekte Gas- und Wasserleitungen – Schäden können fast überall auftreten und immense Kosten verursachen. Der **POPP Flow Stop** kann dies verhindern. Der Absperrmotor regelt den Durchfluss in Rohrleitungen automatisch und eignet sich dank Z-Wave Funk besonders gut für intelligente Heimautomatisierung.

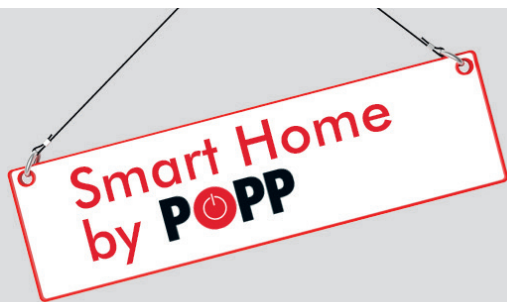
Die Installation des Popp Flow Stop ist kinderleicht. Er wird komplett mit Motor, Netzteil, Montagematerial und Schnellstart-Anleitung geliefert und kann einfach auf bestehende Kugelhahn-Ventile montiert werden. Dabei ist eine Installation an allen Standard-Rohren möglich, inklusive ½“ und ¾“. Für die Installation müssen keine Rohre demontiert und es muss auch kein Wasser abgelassen werden. So dauert die Montage nur 5-10 Minuten.

Von einem Motor angetrieben, öffnet und schließt der Popp Flow Stop Kugelhahn-Ventile in nur 10 Sekunden automatisch. Dank Kupplungsausrücklagers ist das Schließen des Hahnes von Hand auch weiterhin möglich, z.B. bei Stromausfall.

Security Kommandoklasse erlaubt die verschlüsselte Kommunikation zur Steuerzentrale, Manipulationsschutz, die automatische Übermittlung von Schaltzustands-Änderungen sowie bessere Konfigurations-Möglichkeiten.

Abmessungen: 70x93x77 mm

Gewicht: 340 g



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

Mit POPP Produkten wird Ihr Zuhause intelligent. Überwachen und steuern Sie Haus oder Wohnung mit Tablet, Smartphone, PC oder Fernbedienung. 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 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.

POPP Smart Home Produkte sind kompatibel und interoperabel mit anderen Z-Wave zertifizierten Geräten von mehr als 300 Herstellern weltweit.

