


HOMEMATIC IP Wandthermostat mit Schaltausgang 24V für Markenschalter
Art. Nr. EQ-150697A0

- 55 x 55 für Berker S.1/B.x und Q.x mit Zwischenrahmen
- Montage: nur in Schalterdosen gemäß DIN 49073-1
- Lastart: Ohmsche Last
- Max. Stromaufnahme: 1000 mA
- Max. Schaltleistung: 24 W
- Schaltleistung: 24 W/1 A
- Funkreichweite: 160 m freies Feld
- Versorgungsspannung: 24 V DC
- Montageart: Up

Der Homematic IP Wandthermostat mit Schaltausgang ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und steuert 24 V-Fußbodenheizungsstellantriebe geräuschlos per Triac-Ausgang. Der Wandthermostat mit Schaltausgang ermöglicht somit das einfache Aufrüsten einer konventionellen Fußbodenheizungssteuerung zu einer intelligenten Regelung der Raumtemperatur durch Austausch des bisherigen Bimetall-Reglers. Dies steigert den Wohnkomfort und hilft aktiv beim Energiesparen. Die smarte Lösung bietet individuelle Temperaturverläufe mit bis zu 13 Änderungen pro Tag in 3 bzw. 6 einstellbaren Heizprofilen (3x Heizen/3x Kühlen). Über den Homematic IP Wandthermostat mit Schaltausgang lässt sich die Soll-Temperatur in 0,5 °C-Schritten bequem per Einstellrad wählen. Das große beleuchtete Display zeigt die Soll- und Ist-Temperatur wie auch die Luftfeuchtigkeit an. Darüber hinaus können alle Werte auch per Homematic IP App abgelesen und eingestellt werden. Der Wandthermostat wird in klassische Unterputzdosen montiert, was den Austausch bestehender Wandthermostate deutlich erleichtert. Die Abmessungen des Homematic IP Wandthermostats erlauben dabei sogar die Integration in Mehrfachrahmen der führenden Hersteller. Soll der Thermostat ohne den Homematic IP Access Point bzw. ohne die Zentrale CCU3 genutzt werden, können die gewünschten Einstellungen direkt am Thermostat ohne Smart-Home-Anbindung gewählt werden. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften: Individuelle Steuerung von 24 V-Stellantrieben für Fußbodenheizungen über Triac-Ausgang entsprechend der festgelegten Heizprofile. Ermöglicht die einfache Aufrüstung einer konventionellen Fußbodenheizungssteuerung zur intelligent gesteuerten Regulierung des Raumklimas per Smartphone durch Austausch des bestehenden Wandthermostats. Messung und Anzeige von Soll- und Ist-Temperatur sowie der Luftfeuchtigkeit auf großem beleuchtetem Display. Individuelle Temperaturverläufe mit bis zu 13 Änderungen pro Tag in 3 bzw. 6 einstellbaren Heizprofilen (3x Heizen/3x Kühlen). Für den Betrieb ist eine der folgenden Lösungen erforderlich: Stand-alone (ohne Access Point oder Zentrale in Kombination mit einem Fußbodenheizungsaktor; Konfiguration direkt am Wandthermostat); Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.

Technische Information

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Ausführung | markengebunden |
| Art der Spannungsversorgung | 24 V AC |
| Mit Empfänger | Nein |
| Sensor extern | Nein |
| Regelcharakteristik | PID |
| Geeignet für Heizen | Ja |
| Geeignet für Kühlen | Ja |
| Temperatur ablesbar | Ja |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 1 |
| Mit Display | Ja |
| Bedienung | Dreh |
| Verdeckte Bedienung | Nein |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Mit Trinkwasserschaltung | Nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schutzart (NEMA) | 1 |
| Explosionssgeschützt | Ja |
| Farbe | weiß |
| RAL-Nummer | 9016 |
| Höhe | 86 mm |
| Breite | 86 mm |
| Tiefe | 54 mm |
| Kompatibel mit Google Assistant | Ja |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Ja |
| EAN | 4047976506972 |