

wesmartify PRO Basisstation Plus 230 V

Die wesmartify PRO Basisstation Plus 230 V Zonen ist die zentrale Anschlusseinheit einer Einzelraumregelung zur Flächentemperierung von Heiz- und Kühlsystemen. Mit minimalem Aufwand kannst Du die wesmartify PRO Basisstation Plus 230 V mit allen Systemkomponenten wie Regler und Stellantrieben verdrahtet. Die Versorgung der Systemkomponenten erfolgt direkt über die Spannungsversorgung der wesmartify PRO Basisstation. Alle Schaltbefehle der Regler werden über die wesmartify PRO Ba-

sisstation Plus unmittelbar an die angeschlossenen Systemkomponenten weitergeleitet.

Um den gewünschten Installationsanforderung gerecht zu werden, steht die wesmartify PRO Basisstation Plus 230 V sowohl mit 6 Zonen als auch 10 Zonen zur Verfügung. Mit den verschiedenen Differenzierungsmöglichkeiten hast Du die freie Wahl.

Produkteigenschaften

- Einfache Installation und maximalen Komfort bei der Flächentemperierung
- Bis zu 18 Stellantriebe anschließbar
- Einfache, intuitive Installation und Bedienung
- Signalisierung des Status durch LEDs
- Bewährte Kabelführung und normenkonforme Zugentlastung
- Schraublose Klemmenanschlusstechnik
- Übersichtlich angeordnete Anschlussklemmen
- Ausstattung für Heiz- und Kühlsysteme
- Schutzleiterzwischenanschluss
- Netz-Durchgangsklemme Pumpen-/Kesselschaltung
- Einfache Pumpensteuerung
- Signaleingang für Temperaturbegrenzer bzw. Taupunktwächter
- Absenkanal - Anschluss für eine externe Systemuhr
- Anschluss für Change Over Heizen/Kühlen Signal
- Hohe Funktionssicherheit & Wartungsfrei

Lieferumfang

- Basisstation Plus 230 V
- Bedienungsanleitung

Zertifikate & Richtlinien

- CE
- TÜV Rheinland

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V ±10 %, 50 Hz
Absicherung	T4AH
Anzahl der Heizzonen	6 oder 10 Zonen
Anzahl der Antriebe	15 oder 18 Antriebe
Leistungsaufnahme im Leerlauf (ohne angeschlossene Komponenten)	<1 W
Max. Nennlast aller Antriebe	keine
Max. Leistungsaufnahme (ohne Verbraucher Pumpe/ Kessel)	max. 50 VA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

Umgebungstemperatur	0 bis +50 °C
Abmessung	90 x 326,5 x 52 mm
Gewicht	430 bzw. 450 g
Normen & Vorschriften	EN 60730-1, EN 60730-2-9

