

# wesmartify PRO

## Basisstation Basic 230 V

Die wesmartify PRO Basisstation Basic 230 V ist die zentrale Anschlusseinheit einer Einzelraumregelung zur Flächentemperierung von Heiz- und Kühlsystemen. Mit minimalem Aufwand kannst Du die wesmartify PRO Basisstation Basic 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

Basisstation Basic unmittelbar an die angeschlossenen Systemkomponenten weitergeleitet.

Um den gewünschten Installationsanforderung gerecht zu werden, steht die wesmartify PRO Basisstation Basic 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 Flächen temperierung
- 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 Heizsysteme
- Hohe Funktionssicherheit
- Wartungsfrei
- Montageart: Wandmontage/DIN-Schiene (TS35/35 x 7,5mm)

### Lieferumfang

- Basisstation Basic 230 V
- Bedienungsanleitung

### Zertifikate & Richtlinien

- CE
- TÜV Rheinland

### Technische Daten

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

<b>Umgebungstemperatur</b>	0 bis +50 °C
<b>Abmessung</b>	90 x 326,5 x 52 mm
<b>Gewicht</b>	410 g oder 424 g
<b>Normen &amp; Vorschriften</b>	EN 60730-1, EN 60730-2-9

