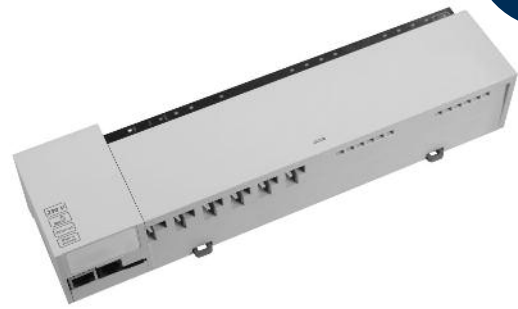


**protec Alpha 2 Klemmleiste-Funk first class**

**4 Jahre  
System-  
gewähr-  
leistung**

Anschlussklemmleiste und Stromgeber für die protec Alpha Stellantriebe sowie Funkempfänger der Ausgangssignale der protec Alpha 2 Raumregler-Funk; Messdatenverwertung für die individuelle, energieeffiziente Temperaturregelung in jedem Raum.

Die protec Alpha 2 Klemmleiste-Funk ist in mehreren Ausführungen erhältlich: 230V oder 24 V inkl. Trafo, wahlweise zum Anschluss von 4, 8 oder 12 Raumreglern Funk



Basiskomponente der energieeffizienten protec Alpha 2 Einzelraumregelung Funk

**Leistungsmerkmale:**

- Varianten mit 4, 8 und 12 Zonen
- Change-Over-Eingang für Heizen/Kühlen
- Montage auf Wand oder Hutschiene
- einfache, intuitive Installation durch schraubenlose Steck-/Klemmanschlusstechnik
- übersichtlich angeordnete Anschlüsse
- integrierter Trafo (24V Technologie)

**Technische Daten 24 V / 230 V:**

Betriebsspannung	24V: AC, +/-20%, 50 Hz/Trafo 230V: AC, +/-15%, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	24V: 50 W (durch Trafo begrenzt) 230V: 50 W (ohne Pumpe)
Absicherung:	24V: 5 x 20 mm, T2A 230 V: 5 x 20 mm, T4AH
Anschlussoptionen:	4 Regler und 6 Stellantriebe 8 Regler und 12 Stellantriebe 12 Regler und 18 Stellantriebe
Nennlast alle Antriebe:	max. 24 W
Funktechnologie:	868 MHz SRD Band
Überlastschutz:	Strombegrenzung über Gerätesicherung
Umgebungstemperatur:	0°C -60°C
Zulässige Umgebungsfeuchte:	5 - 80% nicht kondensierend
Temperaturerfassung	0°C - 60°C
Messgenauigkeit:	+/- 0,2°C
Betriebstemperatur:	0°C - 50°C
Zulässige Umgebungsfeuchte:	80% nicht kondensierend
CE-Konformität:	gem. DIN EN 60730
Schutzklasse:	24V: III 230V: II
Schutzgrad:	IP 20
Abmessungen	4-Kanal (BxTxH): 225 x 52 x 75 mm
Abmessungen	8-Kanal (BxTxH): 290 x 52 x 75 mm
Abmessungen	12-Kanal (BxTxH): 355 x 52 x 75 mm

