


THEBEN KNX Raumtemperaturregler RAMSES 718 P Ap
Art. Nr. T7189210

- mit optisch von der Seite ablesbarer LED Anzeige, dimmbar
- integrierte 4fach Tasterschnittstelle
- max. 30 m Leitungslänge pro Eingang
- bei Modell 718P zwei Frontplatten mit unterschiedlichen Skalen im Lieferumfang
- Komfortapplikation
- Bauform: Ap, 89 x 89 x 31 mm (L x B x T)

Einzelraum-Temperaturregler, Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben, Kann als Stetig- sowie als Zweipunktregler (auch kombinierbar) verwendet werden, Stetige PI-Regelung konfigurierbar für 2-stufiges Heizen (Grund- und Zusatzstufe, z. B. Fußbodenheizung und Heizkörper) oder für Heizen und Kühlen (Heizkörper und Kühldecke), Im Lieferumfang sind zwei Frontplatten inbegriffen: eine absolute Skala (montiert) und eine relative Skala (beigelegt), Stellrad kann per Parameter eingeschränkt werden, Taster für Präsenz oder Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz, 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsensoren, Temperatursensoren können zur Begrenzung der Fußbodentemperatur oder Messung der Raumtemperatur angeschlossen werden, LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb, LEDs für Betriebsart

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Zusammenstellung	Bedienelement
Montageart	Aufputz
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Type	Premium 718P
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Display	Nein
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberflächenschutz	lackiert

Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9001
Transparent	Nein
Sensor extern	Ja
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Präsenztaster	Ja
Parallel-Betrieb möglich	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Buskopplung	Ja
Produktgruppe	Aufputz
EAN	4003468710210