


THEBEN KNX Raumtemperaturregler RAMSES 718 S Ap
Art. Nr. T7189200

- 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), Objekt für Präsenz- oder Betriebsarten Komfort, Stand-by, Nachtabsenkung, Frostschutz, 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsignal, Temperatursensor kann 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	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Zusammenstellung	Bedienelement	Farbe	weiß
Montageart	Aufputz	RAL-Nummer (ähnlich)	9001
Mit Vor-Ort Bedienung	Nein	Transparent	Nein
Type	Standard 718S	Sensor extern	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja	Manuelle Sollwertverstellung	Nein
Mit LED-Anzeige	Ja	Präsenztaster	Nein
Mit Display	Nein	Parallel-Betrieb möglich	Nein
Anzahl der digitalen Eingänge	4	Schutzart (IP)	IP20
Werkstoff	Kunststoff	Mit Busankopplung	Ja
Werkstoffgüte	Thermoplast	Produktgruppe	Aufputz
Oberflächenschutz	lackiert	EAN	4003468710203