


**BERKER KNX Q.x Raumtemperaturregler mit 4fach Tasterschnittstelle alu samt**
**Art. Nr. 75441124**

- Integrierter Temperaturfühler mit Regelungsfunktion (Heizen/Kühlen)
- Heizen und Kühlen in 2 Stufen möglich
- Drehrad zur Verstellung der Solltemperatur
- Integrierte 4fach Tasterschnittstelle, max. 5 m Leitungslänge pro Eingang
- LED-Ansteuerung (low current, max. 0,8 mA) mit max. zwei Ausgängen
- Fühlereingang, max. 50 m Leitungslänge
- Mit Demontageschutz
- Integrierter Busankoppler
- Montageart: Up

Temperaturregler mit Tasterschnittstelle Q.1/Q.3 alu samt, lackiert. Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle für individuelle Einzelraumregelung, mit Demontageschutz, Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt je durch LED angezeigt, mit Status-LED rot heizen, blau kühlen und gelb für aktiviert, mit Präsenztaste für die Umschaltung zwischen Komfort- und Standby-Betrieb, Präsenztaste und Regulierknopf funktionslos parametrierbar. Für stetige oder schaltende Regelung. Für Heiz- und/oder Kühlbetrieb, Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich, Ventilschutz parametrierbar, Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar, mit Programmier Taste und roter Programmier-LED, mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte, 4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Anschlussklemme, Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen. Unterputz-Installation, Flächenprogramm.

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja	RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte	Farbe	alu samt
Montageart	Unterputz	Kanalzahl	4
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Transparent	Nein
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja	Sensor extern	Nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja	Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja	Präsenztaster	Ja
Mit Display	Nein	Parallel-Betrieb möglich	Ja
Anzahl der digitalen Eingänge	4	Schutzart (IP)	IP20
Werkstoff	sonstige	Mit Busankopplung	Ja
Werkstoffgüte	sonstige	Klasse des Temperaturreglers	IV
Oberflächenschutz	lackiert	Produktgruppe	im Schalterdesign
Ausführung der Oberfläche	matt	EAN	4011334446989

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	161	Temperaturfühler