


**BERKER KNX Q.x Raumtemperaturregler mit 4fach Tasterschnittstelle pw. samt**
**Art. Nr. 75441129**

- 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
- Bauform: Up

Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle und integriertem Busankoppler Berker Q.1/Q.3 polarweiß, samt Sollwertregelung über Regulierknopf +/- 0...10 K Ausgangsstrom je Kanal max. 0,8 mA Betriebstemperatur -5...+45 °C Leitungslänge Ein-/Ausgänge max. 5 m Fühlerleitungslänge max. 50 m - 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-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 Binäreingang 4 parametrierbar

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja
Funk bidirektional	Nein
Montageart	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Montageart	Unterputz
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Display	Nein
Anzahl der binären Eingänge	4
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	lackiert

Ausführung der Oberfläche	matt
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Farbe	polarweiß samt
Kanalzahl	4
Transparent	Nein
Externe Fühler	Nein
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Präsenztaster	Ja
Parallel-Betrieb möglich	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Mit Busankopplung	Ja
Klasse des Temperaturreglers	IV
Produktgruppe	im Schalterdesign
EAN	4011334315605

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	161	Temperaturfühler
Zubehör	XXXX-001	Temperaturfühler: 161