


**BERKER KNX Q.x Objekt-Raumtemp.regler polarweiß samt**
**Art. Nr. 75441229**

- integrierter Temperaturfühler mit Regelungsfunktion (Heizen/Kühlen)
- Heizen und Kühlen in 2 Stufen möglich
- 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
- Bauform: Up

Objekt-Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle und integriertem Busankoppler Berker Q.1/Q.3 polarweiß, samt Ausgangsstrom je Kanal max. 0,8 mA Betriebstemperatur -5 ... +45 °C Leitungslänge Ein-/Ausgänge max. 5 m Fühlerleitungslänge max. 50 m - für Einzelraumregelung - mit Demontageschutz - Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung - für Heiz- und/oder Kühlobetrieb - 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 z.B. Fenster Magnetkontakt - 4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar - Busanschluss über Anschlussklemme - ohne Spreizkrallen - Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen Binäreingang 4 parametrierbar

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja	Ausführung der Oberfläche	matt
Funk bidirektional	Nein	RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Montageart	Unterputz	Farbe	polarweiß samt
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte	Kanalzahl	4
Montageart	Unterputz	Transparent	Nein
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Externe Fühler	Nein
Mit Vor-Ort Bedienung	Nein	Manuelle Sollwertverstellung	Nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja	Präsenztaster	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein	Parallel-Betrieb möglich	Nein
Mit Display	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der binären Eingänge	4	Mit Busankopplung	Ja
Werkstoff	sonstige	Klasse des Temperaturreglers	IV
Werkstoffgüte	sonstige	Produktgruppe	im Schalterdesign
Oberfläche	lackiert	EAN	4011334315582

**Zu diesem Artikel gehört:**

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