



75441226





**IP20** 

# KNX Objekt-Temperaturregler mit integriertem Busankoppler, KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7, anthrazit samt, lackiert

Objekt-Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle für Einzelraumregelung, mit Demontageschutz, Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt. Für stetige oder schaltende Regelung. Für Heiz- und/oder Kühlbetrieb, Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich, Ventilschutz parametrierbar, Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar, mit Programmiertaste 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 Merkmale

#### **Architektur**

Montageart Unterputz

#### **Funktion**

- Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt

#### Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmiertaste und roter Programmier-LED

#### Konnektivität

- mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte z. B. Fenster Magnetkontakt
- 4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar

#### **Spannung**

Betriebsspannung über Bus 21 ... 32 V DC

## Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) max. 7,5 mA
Ausgangsstrom je Kanal max. 0,8 mA

# Werkstoff

RAL Farbe RAL 7021 - Schwarzgrau

Designlinienfarbe anthrazit

Material / Verarbeitung lackiert

Werkstoff Kunststoff/Metall

Oberfläche samt

Oberfläche lackiert

## Montage

- ohne Spreizkrallen

## **Anschluss**

Leiterquerschnitt (flexibel)0,3 ... 1 mm²Leiterquerschnitt (starr)1,5 mm²Fühler-Leitungslänge50 m

- Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen
- Busanschluss über Anschlussklemme



## Kabel

Leitungslänge Ein-/Ausgänge max. 5 m

# Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system

- Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar
- Ventilschutz parametrierbar

# Ausstattung

Produkttyp: Produkttyp: Regler

- für Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung
- für Einzelraumregelung

## **Bedienung**

- mit integriertem Busankoppler

## Sicherheit

- mit Demontageschutz

## Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Energieeffizienzklasse	IV (2%)

# Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Sensoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Heizung, Lüftung, Klima
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7
Sekundär Designlinie(n)	KNX

#### Hinweis

- Binäreingang 4 parametrierbar für Temperaturfühler, Best.-Nr. 161.