



75441144









## Temperaturregler mit Tasterschnittstelle Arsys hellbronze, lackiert

## **Technische Merkmale**

Betriebstemperatur	-545 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.31 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	1.5 mm²
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Ausgangsstrom je Kanal	max. 0.8 mA
Sollwertregelung über Regulierknopf	± 05 K
Leitungslänge Ein-/Ausgänge	max. 5 m
Fühler-Leitungslänge	50 m
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Arsys
Farbe	hellbronze matt, lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Betriebsart	Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt je durch LED angezeigt
Taste / Tasterknopf	Präsenztaste und Regulierknopf funktionslos parametrierbar,mit Programmiertaste und roter Programmier-LED,mit Präsenztaste für die Umschaltung zwischen Komfort- und Standby- Betrieb
LED	mit Status-LEDs: rot heizen, blau kühlen und gelb für aktiviert
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Heiz- und/oder Kühlbetrieb,Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Regelung	für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung,für individuelle Einzelraum- Temperaturregelung
Schutz  Binäreingänge	mit Demontageschutz
	mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte z.B. Fenster Magnetkontakt,4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar
Anschlussart	Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen
Besonderer Hinweistext	Binäreingang 4 parametrierbar für Temperaturfühler, BestNr. 161.
Parametrierung	Ventilschutz parametrierbar,Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar