

Berker RT-Regler ws/gl m.Schnittstelle 75441152

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0826834
EAN	4011334289401
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	75441152
Hersteller-Typ	75441152
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Raumtemperaturregler



Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Zusammenstellung
Montageart
Mit Vor-Ort Bedienung
Mit Diebstahl-/Demontageschutz
Mit LED-Anzeige
Mit Display
Anzahl der binären Eingänge
Werkstoff
Werkstoffgüte
Oberfläche
Ausführung der Oberfläche
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Externe Fühler
Manuelle Sollwertverstellung
Präsenztaster
Parallel-Betrieb möglich
Schutzart (IP)
Busankopplung inklusive

Berker RT-Regler ws/gl m.Schnittstelle 75441152 Bussystem KNX, Andere

Bussysteme ohne, Zusammenstellung Bedienelement, Montageart Unterputz, Mit Vor-Ort Bedienung, Mit LED-Anzeige, Anzahl der binären Eingänge 4, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Manuelle Sollwertverstellung, Präsenztaster, Parallel-Betrieb möglich, Schutzart (IP) IP20, Busankopplung inklusive, Farbvariante weiß, Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle und integriertem Busankoppler Berker S.1 weiß, glänzend 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, Nachtabenkung, 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

[Berker RT-Regler ws/gl m.Schnittstelle 75441152 online kaufen](#)

