


BERKER KNX Raumcontroller Up
Art. Nr. 80660100

- Integrierter Temperaturfühler mit Reglerfunktion
- 1,93" TFT-Display
- 9 Funktionsseiten, frei konfigurierbar
- Wochenzeitschaltuhr mit extra Ferienbetrieb
- Bildschirmschoner, Datum-/Uhrzeitanzeige
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für externen Fühler, Leitungslänge max. 10 m
- Benötigt Hilfsspannung: 24 V DC
- Montageart: Up

KNX Raumcontroller, mit TFT-Display, integriertem Busankoppler. KNX Raumcontroller mit TFT-Display und integriertem Busankoppler. Für die Montage in handelsübliche 60 mm Schalterdosen, Busanschluss über Anschlussklemme, Spannungsversorgung über Anschlussklemme, Anschlussklemme für externen temperaturfühler, integrierter Temperaturfühler. Für Schraubbefestigung über Tragring oder Krallenbefestigung, Designanpassung über Abdeckung für KNX Temperaturregler und Raumcontroller. Vergleich der aktuellen Raumtemperatur mit der eingestellten Soll-Temperatur, Steuern des aktuellen Bedarfs an Heiz- und Kühlgeräte. Tastsensor-Funktionen zum Schalten und Dimmen von Beleuchtungskreisen, fahren von Rollläden/Jalousie oder ähnlichen Behängen, Für die Inbetriebnahme mit ETS 4 oder 5 und System easy.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	RAL-Nummer (ähnlich)	9005
Zusammenstellung	Basiselement	Transparent	Nein
Montageart	Unterputz	Sensor extern	Ja
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja	Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein	Präsenztaster	Nein
Mit LED-Anzeige	Ja	Parallel-Betrieb möglich	Nein
Mit Display	Ja	Schutzart (IP)	IP21
Werkstoff	Kunststoff	Mit Busankopplung	Ja
Werkstoffgüte	Thermoplast	Klasse des Temperaturreglers	IV
Oberflächenschutz	unbehandelt	EAN	4011334415930
Farbe	schwarz		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	GE-24050	Netzteil 24 V DC 500 mA Up
Zubehör	160	ext. Temperaturfühler
Zubehör	GE-24151	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG
Zubehör	XXXX-001	Abdeckung für RTR: 8096012x
Zubehör	XXXX-002	Netzteil 24 V DC 500 mA Up: GE-2450
Zubehör	XXXX-003	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG: GE-24151
Zubehör	XXXX-004	Temperaturfühler: HEK090