



80440100









easy

mit Farbdisplay, integrierter Busankoppler, KNX

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Betriebsart Heizung, Kühlung oder Heizung/Kühlung auswählbar
- Schaltende PI-Regelung (PWM) oder Schaltende 2-Punkt Regelung auswählbar
- Heizungsart Warmwasserheizung, Warmwasser Fußbodenheizung, Elektroheizung, elektrische Fußbodenheizung oder Split Unit auswählbar
- Kühlungsart Kühldecke, Gebläsekonvektor oder Split Unit auswählbar
- Betriebsmodus Komfort, Standby, Nachabsenkung oder Frost-/Hitzeschutz via Szene schaltbar
- mit Tastensperre
- mit Ferienschaltung
- mit Frostschutzfunktion
- Betriebsarten Heizung, Kühlung, Heizung/Kühlung oder Grund- und Zusatzheizung/-kühlung auswählbar
- Regelungsarten schaltende PI-Regelung (PWM), stetige PI-Regelung oder schaltende 2-Punkt Regelung auswählbar
- Heizungsarten Warmwasserheizung, Warmwasser Fußbodenheizung, Elektroheizung, elektrische Fußbodenheizung, Split Unit oder über Objekt einstellbar

Kontrollen und Indikatoren

- Bedienung über sensitive Touch-Bedienfläche
- Anzeige der Soll- oder Isttemperatur
- Bildschirmschoner
- LC-Display mit Symboldarstellung
- Uhrzeit- und Datumsanzeige
- zum Anzeigen und Auslösen von Aktionen

Spannung

Hilfsspannung	24 V DC
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC

Strom

Stromaufnanme (Betrieb)	25 mA
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 10 mA

Bildschirm

TFT-Bildschirmgröße	1,93 "
---------------------	--------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff	Thermoplast

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
Abmessungen Display (B x H)	38,28 x 30,26 mm
Breite	71 mm



Montage	
Montageart	mit Spreizkrallen, für Unterputz- und Hohlwandmontage, für Einzelmontage, für senkrechte Montage
Anschluss	
Anschluss	mit zusätzlichem Anschluss für externen Fußbodentemperatur-/Fernfühler
- mit integriertem Busankoppler - Busanschluss über Anschlussklemme	
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit- Umschaltung
Ausstattung	
 für Heiz- und/oder Kühlbetrieb Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingest 	ellt
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Farbdisplay
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	integrierter Busankoppler
Sicherheit	
Schutzart	IP21
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
 Komfort-, Standard- und Nachttemperatur Temperaturmessung über internen Fühler und/oder a Mittelwertbildung zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühle 	·
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	KNX - Bediensysteme
Produktfamilie:	Produktfamilie: Heizung, Lüftung, Klima
Produktfamilie: Zusammensetzung	