



WYT617



Raumtemperatur- Regler KNX mit LCD Anzeige und 1-fach Tastsensor, anthrazit

Raumtemperaturregler KNX mit Multifunktions-Tastsensor 1-fach (2 Tasten) zum Aufstecken auf den Busankoppler. PID-Regler mit 4 definierten Tasten zur Reglereinstellung. Funktionen: Heizen, Kühlen und 2 stufiges Heizen. Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtabenkung, Frost- und Hitzeschutz und Zwangsbetrieb. Tastsensor pro Taste eine 2-Farben-LED rot-grün und durchgehend beleuchtbares Beschriftungsfeld. Demontageschutz per verdeckter Schraubbefestigung am Busankoppler möglich. Passend für kallysto Designlinien. Inbetriebnahme im KNX E- und S-Modus.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl Tasten	6
Montageart	Aufputz / Aufbau

Kompatibilität

Einsatz Kompatibel	WUT06
--------------------	-------

Kontrollen und Indikatoren

Anzeige der Ist-Temperatur	ja
----------------------------	----

Strom

Busverbrauch	8,5 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	1

Messung

Sollwert red. Temperatur	16°C
--------------------------	------

Werkstoff

Farbe	anthrazit
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Abmessungen (dxH)	56 x 56 x 10 mm
-------------------	-----------------

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur	10 / 30 °C
----------------------------	------------

Ausstattung

Mit Display	ja
Anzahl Kanäle	1

Bedienung

Regulierungsart	PID Regler Heizen und Kühlen
-----------------	------------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Sollwert Frostschutz Ausnahmeregelung	8 °C
Halogenfrei	ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
Energieeffizienzklasse	IV (2%)

Temperatur

Sollwert Standbytemperatur	von 0 bis 27°C parametrierbar, sonst 19°C
----------------------------	---

Kennzeichnung

Serie	tebis für kallysto
-------	--------------------