



TX320



Temperaturregler- Einzelraum zur Steuerung v. Heizungsakt.o.Stellantrieben,KNX

Temperaturregler- Einzelraum zur Steuerung v. Heizungsakt.o.Stellantrieben,KNX Einzelraumregler mit integriertem Bus-Ankoppler für Wandmontage. Stetigregler konfigurierbar auch für 2-stufiges Heizen (Grund- und Zusatzstufe) sowie für Klimaanlage. Handschalter für 4 Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabenkung, Frostschutz. 3 zusätzliche Eingänge für konventionelle Schalter, Taster für die Funktion Schalten/Dimmen/Jalousie. Zusätzlicher Temperatursensor zur Begrenzung der Fußbodentemperatur anschließbar. Inbetriebnahme im KNX E- und S-Modus.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TX320

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ ' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebstemperatur	0...45 °C
Betriebsspannung über Bus	30 V DC
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Empfohlene Montagehöhe	1.5 m
Einstellbereich Raumtemperatur	10...28 °C
Abmessungen (B x H x T)	84 x 80 x 27 mm
Farbe	weiß
Betriebsart	Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabenkung, Frost-/Hitzeschutz
Temperatur	zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
Taste / Tasterknopf	mit Programmierknopf und roter Programmier-LED
Taster	mit Taster zum Umschalten der Betriebsart
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
LED	mit Status-LED: rot (heizen)/blau (kühlen)
Montageart	Schraubbefestigung über Sockel
Heizung	für Heiz- oder Kühlbetrieb, Heizen in 2 Stufen (Grund-, Zusatzstufe) möglich
Busanschluss	Busanschluss über Schraubklemmen
Regelung	für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
Binäreingänge	mit 3 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
Anschlussart	Anschlussleiste mit Schraubklemmen für Binäreingänge
Besonderer Hinweistext	Binäreingang 3 parametrierbar für Temperaturfühler, Best.-Nr. EK087.