

ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 38906

Kurzbeschreibung: Funkbus-Raumthermostat, 868 MHz, 230 V, 6A, Ein/Aus, 5-30 °C

Langbeschreibung: Das ETHERMA Funkbus-Raumthermostat NEXHO-CL ermöglicht die skalengenaue Regelung von Raumtemperaturen. Einmal installiert und per Knopfdruck in das ENX-System integriert, lassen sich für jedes einzelne Thermostat 6 verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag programmieren. Mit einem Smartphone, Tablet oder PC kann man den aktuellen Status einsehen und verändern. Bei Sanierungen können bei Schwierigkeiten mit der Verdrahtung von Heizsystemen oder Stellventilen die Module NEXHO-CR installiert und so per Funk angesteuert werden. Die Montage erfolgt auf der mitgelieferten Schalterdose. Touchdisplay mit Backlight, bis zu 250 NEXHO-CR Module ansteuerbar, Temperaturbereich: +5 °C bis +30 °C, Ein/Aus, Kindersperre, 100-240 V, 6 A Schalleistung: max. 1000 W, Funkfrequenz: 868 MHz, 87x94x44 mm, CE konform.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: eNEXHO-CL

EAN/GTIN: 9120054178256

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Raumthermostat/Uhrenthermostat

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	An/Aus	
Art der Spannungsversorgung	230 V	
Anschluss	Zweidraht	
Mit Empfänger	FALSE	
Messbereich	5 30	°C
Sensor extern	FALSE	
Mit thermischer Rückführung	TRUE	
Regelcharakteristik	P	
Heizen	TRUE	
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	
Kühlen	FALSE	
Differenzwert	0.3 0.3	K
Differenz verstellbar	TRUE	
Wahlschalter für Heizung und Warmwasser mit Heizung	FALSE	
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	
Temperatur ablesbar	TRUE	
Mit Display	TRUE	
Uhrentyp	Wochenuhr	
Ausführung Uhr	digital	
Überstundenschalter	FALSE	
Optimierung	FALSE	
Mit Trinkwasserschaltung	FALSE	
Bedienung	Taste	
Witterungsabhängige Regelung	FALSE	

Anzahl der Schaltprogramme	3	
Typ Kontakt	Öffner	
Max. Spannung der Kontakte	230	V
Max. Kontaktbelastung	6	A
Schutzart (IP)	IP30	
Schutzart (NEMA)	sonstige	
Explosionssgeschützt	FALSE	
Farbe	hellweiß	
Breite	87	mm
Tiefe	94	mm
Höhe	15	mm
Klasse des Temperaturreglers	II	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	1.5	W