

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

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 40517

Kurzbeschreibung: Schaltereinbauthermostat mit Drehregler und App-Funktion, weiß, 5-28 °C, 16 A

Langbeschreibung: Der eTWIST ist ein Schaltereinbauthermostat, das die Einfachheit des Drehrads mit moderner, effizienter Technik vereinigt. Über das Drehrad kann man entweder die Raum- oder Bodentemperatur steuern. Über Bluetooth 4.2 und der kostenlosen App eCONTROL sind weitere Funktionen wie Einschaltzeiten in einem Wochenprogramm und Anpassen des Betriebsmodus möglich. Der eTWIST verfügt über 4 Modi: Fußboden, Raum, Kombi oder PWM (in %). Ein Absenken der Temperatur ist mit der App und Wochenprogramm oder auch mittels Steuerleitung möglich. In Verbindung mit der App entspricht der eTWIST der Ökodesign-Richtlinie. Temperaturbereich: 5-28 °C, Montage: UP-Dose, Farbe: weiß, Bodenfühler: 3 m, Schutzart: IP 21, Schaltstrom: 16 A, Prüfzeichen: FIMKO, CE konform.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: eTWIST

EAN/GTIN: 9120061393505

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Raumthermostat

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	An/Aus	
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	
Anschluss	Zweidraht	
Mit Empfänger	FALSE	
Messbereich unterer Wert	5	°C
Messbereich oberer Wert	35	°C
Sensor extern	TRUE	
Thermische Rückkopplung	Serie	
Regelcharakteristik	P	
Heizen	TRUE	
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	
Kühlen	FALSE	
Differenzwert	0.3 0.3	K
Differenz verstellbar	TRUE	
Temperatur ablesbar	TRUE	
Mit Geräuschniveauanzeige	FALSE	
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	
Montageart	Unterputz	
Mit Display	FALSE	
Bedienung	Dreh	
Mit Trinkwasserschaltung	FALSE	
Typ Kontakt	Öffner	
Max. Spannung der Kontakte	230	V
Max. Kontaktbelastung	16	A
Schutzart (IP)	IP21	
Schutzart (NEMA)	sonstige	

Explosionssgeschützt	FALSE	
Farbe	hellweiß	
Höhe	55	mm
Breite	55	mm
Tiefe	25	mm
Klasse des Temperaturreglers	II	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3	W