

ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER



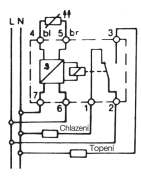
Thermostat TOPWET TWT 3528

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Bedienung der beheizbaren Dach-, Sanierungs- und Balkongullys und Wasserspeier
Zertifizierung	EN 60 730 – Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
Hersteller	EBERLE Controls GmbH, Klingenhofstrasse 71, 90411 Nürnberg, Deutschland
Beschreibung	Universal-Raumthermostate für die Bedienung der beheizbaren TOPWET Dachgullys zum Einbau in einen Schaltschrank inkl. 4 m Kabel mit einem Temperaturfühler für die Messung der Außentemperatur. Er dient zur Regelung der Beheizung von Dachgullys um Kosten zu senken.

SCHALTPLAN

Beachten Sie bitte immer die technischen Daten im Schaltplan auf dem Gerätedeckel. Führen Sie den Anschluss entsprechend den folgenden Schaltplänen durch:



Topení = Heizung Chlazení = Kühlung

TECHNISCHE PARAMETER

Thermostat TOPWET TWT 3528

Artikelnummer	TWT 3528
Versorgungsspannung	AC 220/230 V
Toleranz	187 242 V
Frequenz	50/60 Hz
Geschalteter Strom	10 (4) A / 250 V AC
Kontakt	1 Wechsler (potentialfrei)
Schaltdifferenz	1K
Temperaturbereich	-4020°C
Umgebungstemperatur	-1050°C
Lagertemperatur	-4070°C