



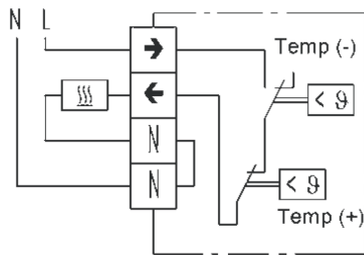
Thermostat TOPWET TWT 524

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	Multifunktionseller Außenthermostat für die Bedienung der beheizbaren Dachgullys mit integriertem 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:



~ 250V 16 (4) A

TECHNISCHE PARAMETER

Thermostat TOPWET TWT 524

Artikelnummer	TWT 524 (DTR-E 3102)
Nr. EDV	191 5901 90900
Temperaturbereich	-20 bis 25°C
Betriebsspannung	~230 V
Schaltstrom bei	16 (4) A
Heizung (Anschluss 1-2)	-
Kühlung (Anschluss 1-3)	-
Schaltleistung (kW)	3,6
Heizung (Anschluss 1-2)	-
Kühlung (Anschluss 1-3)	-
Kontakt	1 Öffnungskontakt
Sprungkontakt:	1 Schließkontakt
Zulässige Temperatur (°C)	-25...55°C
Schaltemperaturdifferenz	1-3K
Thermische Rückkopplung	-
Temperatureinstellung	unter dem Gehäusedeckel
Schutzart des Gehäuses nach DIN 40 050	IP 65
Zulässige relative Raumfeuchtigkeit	nicht kondensierbar