



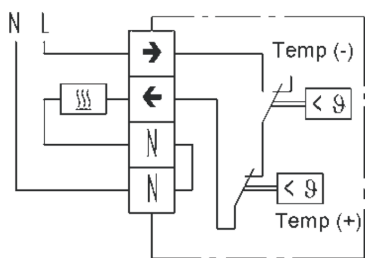
### Termostat TOPWET TWT 524

#### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>przeznaczenie</b>	sterowanie podgrzewanych wpustów dachowych, renowacyjnych i balkonowych oraz rzygaczy
<b>certyfikacja</b>	PN EN 60 730 – Automatische regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
<b>producent</b>	EBERLE Controls GmbH, Klingenhofstrasse 71, 90411 Norimberk, Niemcy
<b>opis</b>	Uniwersalny termostat zewnętrzny do sterowania podgrzewanych wpustów dachowych ze zintegrowanym czujnikiem temperatury do pomiaru temperatury zewnętrznej. Służy do regulacji ogrzewania wpustów dachowych w celu zmniejszenia kosztów.

#### SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Należy zawsze przestrzegać danych technicznych zawartych w schemacie podłączenia znajdującego się na pokrywie urządzenia. Podłączenie należy wykonać zgodnie z następującymi schematami podłączenia:



~ 250V 16 (4) A

#### PARAMETRY TECHNICZNE

##### Termostat TOPWET TWT 524

Numer produktu	TWT 524 (DTR-E 3102)
Nr EDV	191 5901 90900
Zakres temperatury	od -20 do 25°C
Napięcie robocze	~230 V
Prąd przełączania przy	16 (4) A
Ogrzewanie (zacisk 1-2)	-
Chłodzenie (zacisk 1-3)	-
Moc przełączania (kW)	3,6
Ogrzewanie (zacisk 1-2)	-
Chłodzenie (zacisk 1-3)	-
Kontakt	1 wyłącznik
Dotyk uruchamiający	1 przełącznik
Temperatura dopuszczalna (°C)	-25...55°C
Różnica temperatury przełączania	1-3K
Termiczne sprzężenie zwrotne	-
Ustawienie temperatury	pod pokrywą wieczka
Klasa ochrony pokrywy ochronnej zgodnie z DIN 40 050	IP 65
Dopuszczalna wilgotność względna w pomieszczeniu	niekondensująca