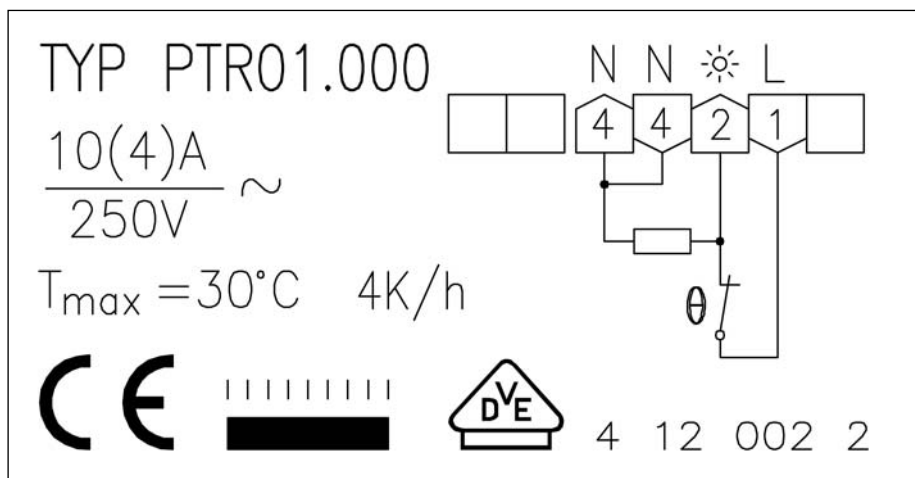


Raumthermostat mit Thermischer Rückführung

Typen 30055, 1500055, 146904, 110330

Technische Daten

Schaltbild



Technische Daten		Anwendung
Schaltvermögen Öffner: Umschalter (Wechsler):	250 V~, 50/60 Hz 10 (4) A, VDE-geprüft 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen Werte in Klammern = induktive Last	Regelung oder Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen. Geeignet für alle Heizungsarten.
Temperaturbereiche:	5 ... 30° C, -20 ... +30° C, 10 ... 60° C	Stellantriebe stromlos geschlossen: Öffner stromlos offen: Umschalter (Wechsler). Bis max. 10 Stellantriebe für Ventile können angeschlossen werden (Öffner) (Wechsler: bis 5 Stück).
Schaltdifferenz:	ca. 0.5 K	
Absenkung (TA):	ca. 4 K	
Schutzart:	IP 30	(Bitte beachten Sie dazu die Angaben des Schaltvermögens im „Schaltbild“).
Schutzklasse:	II	Gerätevariante auch für Schaltschrank-Klimatisierung (PTR 0.1082)
Ausstattung:	Thermische Rückführung, mech. Bereichseinengung, diverse Schalter und Lampen	Zubehör: Adapterplatte PAP 01-14 s. S. 100 - 101
zul. Luftfeuchte:	max. 95 % r. H. Betauung vermeiden!	
Farbe:	alpinweiß (-14), andere Farben/ Bedruckung auf Anfrage	

KAMPMANN
SYSTEME FÜR HEIZUNG · KÜHLUNG · LÜFTUNG

KAMPMANN GMBH · 49794 LINGEN (EMS)
Friedrich-Ebert-Straße · Postfach 6044
Tel. (05 91) 71 08-0 · Fax (05 91) 71 08-300
info@kampmann.de · www.kampmann.de