

Bedienungsanleitung

Computherm TR-010 Raumthermostat

Der Thermostat sollte an der Wand von einem regelmäßig genutzten Raum platziert werden, 1,5m hoch, wo ist es in der Art und Weise der natürlichen Luftbewegung, sondern Entwurf oder andere spezielle Hitzeeinwirkung (Sonnenschein, Kühlschrank, Kamin, etc.) kann es nicht beeinflussen. Im Fall, dass die Heizkörperventile mit Thermostat-Controller im Raum installiert, wo sollte der Thermostat sein platziert, so dass sie in den manuellen Steuerungen ändern. In diesem Fall wird das Thermostatregler machen keine Probleme in der Heizungsanlage nicht.

Der Raumthermostat in Reaktion auf eine Temperaturänderung im Raum bietet ein potentialfreie elektrische Öffnungs- / Schließkontakt mit der eingestellten Temperatur. an eine Temperatur unter den eingestellten Wert die Ausgangsklemmen 1 und 3, während die geschlossen Ausgangsklemmen 1 und 4 sind offen. Bei einer Temperatur über dem eingestellten Wert der Ausgangsanschlüsse 1 und 3 sind offen, während die Ausgangsklemmen 1 und 4 geschlossen sind.

WARNUNG! Veränderungen am Produkt kann einen elektrischen Schlag oder Produkte Versagen führen.

AUFMERKSAMKEIT! Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachmann installiert und angeschlossen werden.

Die Computherm TR-010 Typ Raumthermostat erfüllt die Anforderungen von EU-Standards EMV 2004/108 / EG; LVD 2006/95 / EN und RoHS 2011/60 / EU.

Technische Daten:

Einstellbarer Temperaturbereich: 10 bis 30 ° C

Schaltempfindlichkeit: ~ 2 ° C + 20 ° C-on

Lagertemperatur: -10 ° C - + 40 ° C

Schaltspannung:

250 V AC, 50 Hz, 10 A (3A induktive Last)

Herkunftsland: China

Hersteller:

QUANTRAX Kft.

Fülemüle u. 34., Szeged, H-6726, Ungarn

Tel: +36 62 424 133 • Fax: +36 62 424 672

E-Mail: iroda@quantrax.hu

www.quantrax.hu

www.computherm-hungary.hu

