

COMPUTHERM TR-010

mehanički sobni termostat

Uputstvo za rukovanje

Najefikasniji položaj za termostat je u prostoriji koja se stalno ili duže koristi. Termostat treba postaviti tako da bude u pravcu prirodnih vazдушnih tokova prostorije, ali da ne bude izložen promaji ili ekstremnim temperaturama (npr. sunčevi zraci, frižider, dimnjak i slično). Optimalno mesto montaže termostata je na 1,5 m visine od nivoa poda.

Ako su radijatorski ventili u vašem stanu sa termostatskom glavom, tada u toj prostoriji gde želite da montirate termostat, zamenite termostatsku glavu ventila radijatora na ručno regulatorsko dugme ili podesite glavu na maksimalnu temperaturu. U suprotnom će termostatska glava remetiti regulaciju temperature u stanu.

Sobni termostat na uticaj promene temperature u prostoriji, kod podešene temperature ostvaruje beznaponski električni kontakt zatvaranja i otvaranja. Ako je temperatura niža od podešene, kontaktne tačke 1 i 3 se zatvaraju, a istovremeno se prekida kontakt između tačaka 1 i 4. Ako je temperatura viša od podešene, prekida se kontakt između tačaka 1 i 3, a istovremeno se zatvaraju kontaktne tačke 1 i 4.

TEHNIČKI PODACI

opseg podešavanja temperature:	10-30°C
osetljivost uključnja:	~2 °C na 20°C
priključni električni napon:	250V AC; 50Hz; 10(3)A

UVOZNIK:

COMPUTHERM-FABO Doo
24000 SUBOTICA
MATIJE GUPCA 5
Tel: +381 (0) 24-4536-371
Mob: +381 (0) 69-350-3005
Fax: +381 (0) 61-8200-125
www.: computherm-fabo.rs
e-mail: ctf@computherm-fabo.rs