

#### Použití:

Termostat je vhodný pro regulaci teploty v obytných a kancelářských prostorech s běžnou prašností.

#### Bezpečnost

Instalaci a elektrické zapojení pokojového termostatu smí provést pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací podle platných norem a předpisů. Pokud má být termostat součástí komplexního zařízení, je třeba dbát na to, aby nebylo celé zařízení zdrojem elektromagnetického rušení.

#### Montáž

Termostat je vhodný pouze pro montáž na nevodivý a rovný podklad!

Dbejte údajů uvedených na typovém štítku termostatu.



#### Pokyny pro uživatele

Přesnost regulace bimetalového termostatu silně závisí na spínaném proudu. Pokud je spínaný proud vysoký, může docházet k odchýlkám mezi nastavenou a skutečnou teplotou. Na krytu vyznačená stupnice je proto pouze orientační.

#### Technická data:

Gegulační rozsah termostatu:	ca. +5 ... +30°C
Teplotní čidlo:	bimetal
Spínaný výkon	- kontakt topení: 10 (4) A 250V
	- kontakt chlazení: 5 (2) A 250V
Druh ochrany:	IP 30 dle EN 60529
Přípust. vlhkost vzduchu	95%

Technická vylepšení vyhrazena.

Výhradní obchodní zastoupení pro ČR a SR:

**E | S | T**

**Elektro-System-Technik s. r. o.**

Prodejní a výstavní centrum pro elektrotechniky

Pod Pekárnami 338/12  
 190 00 Praha 9 - Vysočany  
 Tel.: 02/66 09 07 11  
 Fax: 02/66 09 07 17  
 e-mail: [est@est-praha.cz](mailto:est@est-praha.cz)  
[www.est-praha.cz](http://www.est-praha.cz)