

PT14 DIGITÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

NOVINKA
2012

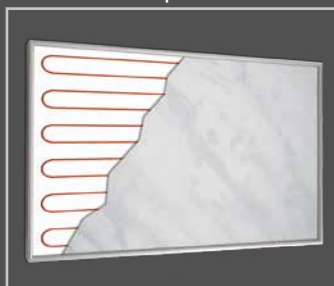
Digitální prostorový termostat s jednoduchým ovládáním a velkým podsvíceným displejem pro snadné čtení i ve tmě.



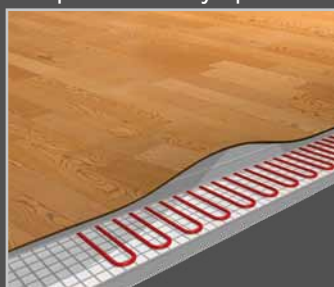
přímotop



infrapanel



podlahové vytápění



Termostat je určen pro ovládání elektrického topení, jako jsou:

- přímotopy
- sálavé panely
- infra panely
- elektrické podlahové topení

Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
Blanenská 1763, 664 34 Kuřim
www.elbock.cz
e-mail: elbock@elbock.cz

Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687
Fax: +420 541 231 369
MADE IN CZECH REPUBLIC

PT14 DIGITÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

Digitální prostorový termostat PT14 je vhodný pro domácnosti, rodinné domy a kanceláře s elektrickým vytápěním. Může ovládat přímotopy, elektrické sálavé panely, infrazářiče nebo elektrické podlahové topení až do proudu 16 A. Termostat se vyznačuje velkým přehledným podsvíceným displejem a jednoduchou obsluhou. Jednoduché nastavení umožňuje ovládání i pro starší lidi.

POPIS TERMOSTATU:

indikace zapnutí
vytápění



Termostat umožňuje nastavit požadovanou teplotu v rozmezí 3 °C až 39 °C po krocích 0,5 °C. Je možné také určit požadovanou teplotu pro noční a denní režim. Potom stačí pouhým zmáčknutím tlačítka ☾ / ☀ přepínat mezi těmito úrovněmi. Z výroby je pro ☾ přednastaveno 18 °C a pro ☀ 23 °C. Tuto předvolbu si může každý změnit. Po výpadku napájení se termostat vždy přepne do stavu ☾ a vrátí se do továrního nastavení.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

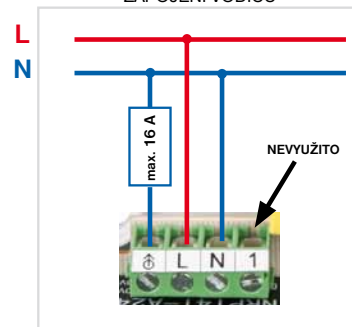
Typ regulace	Hystereze
Hodnota hystereze	0.5 °C
Indikace po	0.5 °C
Rozsah nastavitelných teplot	+3 °C až 39 °C
Nastavení teplot	po 0.5 °C
Přesnost měření	± 1 °C
Napájení	230 V/ 50 Hz
Příkon	1 VA (1W)
Spínací prvek	relé
Výstup	max. 16 A
Stupeň krytí	IP20
Třída ochrany	II
Pracovní teplota	0 °C až +40 °C

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ:

VYŠROUBOVÁNÍ POJISTNÉHO ŠROUBU



ZAPOJENÍ VODIČŮ



PŘIPEVNĚNÍ ZADNÍ ČÁSTI NA ZEĎ



NASAZENÍ DÍLŮ



Váš dodavatel: