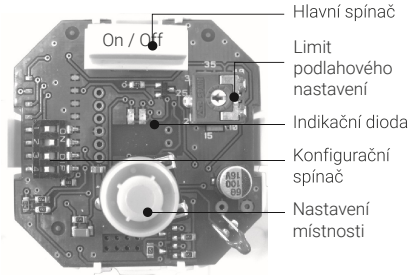




Externí snímač 10 K

Základní termostat se zapuštěnou montáží

Popis režimů



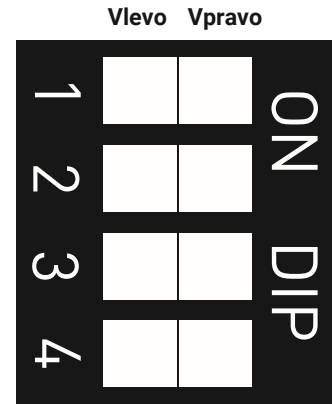
- Hlavní spínač
- Limit podlahového nastavení
- Indikační dioda
- Konfigurační spínač
- Nastavení místnosti

Elektronický termostat speciálně navržený pro řízení elektrického podlahového topení. Externí vodič řídicího obvodu pro noční snížení teploty (-4°K). Možnost regulovat teplotu podlahy nebo teplotu místnosti nebo obou (v takovém případě je podlahový snímač použit jako omezovač teploty). Spínač ZAP/VYP. Relé 16 A. Výrobek je dodáván se dvěma čely a dvěma rámečky (kulatý a čtvercový) pro systémy ELKO RS/B&J JUSSI a ELJO TREND.

Konfigurační spínač

Pozice přepínače

- Výkon < 3000 W : Vlevo
Max výkon 3600 W: Vpravo
- Statická odchylka: Vlevo
Proporcionální odchylka: Vpravo
- Regulace na základě prostorového senzoru teploty místnosti:
3: Vlevo, 4: Vlevo
- Regulace na základě externího podlahového senzoru teploty podlahy:
3: Vlevo, 4: Vpravo
- Regulace na základě snímání prostorového a podlahového senzoru s nastavením nejnižší teploty podlahy: 3: Vpravo, 4: Vlevo
- Regulace na základě snímání prostorového a podlahového senzoru s nastavením nejvyšší teploty podlahy: 3: Vpravo, 4: Vpravo



Indikační dioda

- Červená: – Indikace topení
- Zelená: – Režim snížení podle hodin (kontrolní vodič)
- Oranžová: – Topení v průběhu režimu snížení podle hodin (kontrolní vodič)

Červená bliká:

- V cyklu 0,5 sekundy => selhání interního a externího snímače
- V cyklu 1 sekunda => selhání interního snímače
- V cyklu 2 sekund => selhání externího snímače

Technické údaje

Přesnost měření	±0,1°C
Provozní teplota	0°C – 40°C
Rozsah nastavených teplot	+5°C až 35°C
Teplotní rozsah pro podlahu	10°C až 40°C
Charakteristika regulace	Proporční pásmo 10 min na 2 °K nebo statický diferenciál 0,5 °K
Stupeň krytí	Třída II – IP21
Barva	Čistě bílá RAL 9010
Hlavní spínač	Dva póly 16 A
Výstup	Relé 16 A 250 Vac odporová zátěž (AC1)
Napájení	230 VAC ± 10 %
Externí snímač	NTC 10 kΩ 25 °C
Verze softwaru	V1.0x