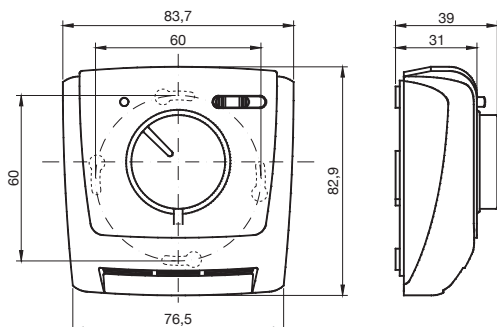
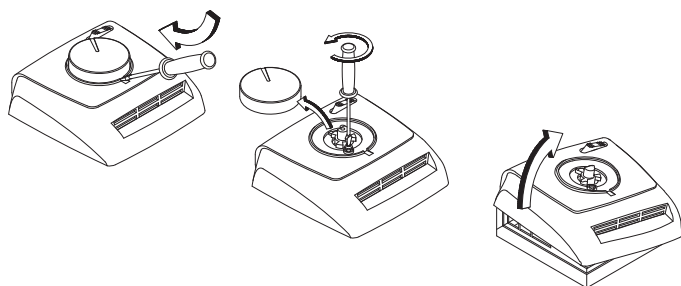


ROZMĚRY

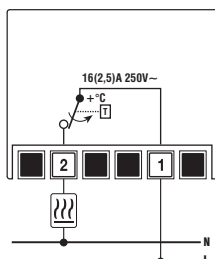


INSTALACE

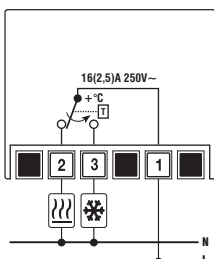


ZAPOJENÍ

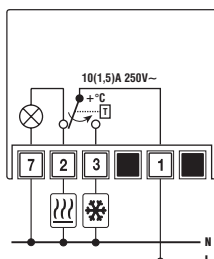
KLIMA 2



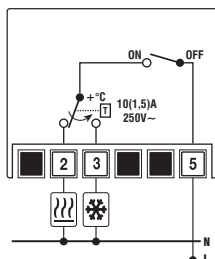
KLIMA 3



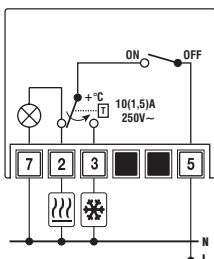
KLIMA 3L



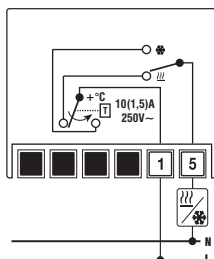
KLIMA IN



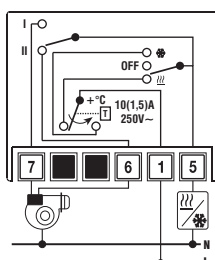
KLIMA SI



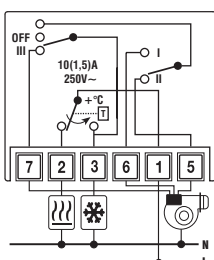
KLIMA SW



KLIMA 2V



KLIMA 3V



Nota:

Pro vstup do režimu "ohřevu" přesuňte koncovku kabelu v přístroji ze svorky 3 na svorku 2.

Návod k obsluze

PROSTOROVÝ TERMOSTAT S PLYNOVOU MEMBRÁNOU

Čtěte pozorně všechny instrukce

- Tento termostat je určen především k automatickému ovládání ohřevu a chlazení v nejrůznějších prostředích (byty, hotely, školy, kanceláře, úřady, atd.). Je vhodný také pro různé další použití týkající se ohřevu a chlazení jak v domácnostech tak v průmyslu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Během instalace a provozu přístroje je nezbytné dodržovat následující upozornění:**
- 1) Přístroj smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba dodávající schéma zapojení.
 - 2) Je-li některá část přístroje poškozena, nezapojujte nebo nepřipojujte jej do sítě.
 - 3) Po instalaci musí být zaručena nepřístupnost obsluhy ke svorkám bez použití příslušného nářadí.
 - 4) Přístroj musí být instalován a zprovozněn v souladu s platnými předpisy pro elektrická zařízení.
 - 5) Před připojením ke svorkám se ujistěte, že připojované nebo již připojené vodiče k přístroji nejsou pod napětím.

Kód	Model	Kontakt	Funkce
VE018800	KLIMA 2	Spínací	-
VE019600	KLIMA 3	Spínací + Přepínací	-
VE020400	KLIMA 3L	Spínací + Přepínací	Kontrolka "zapnuto"
VE021200	KLIMA SI	Spínací + Přepínací	ON/OFF + kontrolka "zapnuto"
VE022000	KLIMA IN	Spínací + Přepínací	ON/OFF
VE023800	KLIMA SW	Spínací + Přepínací	Léto/Zima
VE024600	KLIMA 2V	Spínací + Přepínací	2 rychlosti + Léto/Zima/OFF
VE268900	KLIMA 3V	Spínací + Přepínací	3 rychlosti + OFF

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Mechanický jednopólový termostat s nezávislou montáží
- Regulační rozsah: $+5 / +30^{\circ}\text{C}$
- Diferenciál: $\Delta t \leq 1^{\circ}\text{C}$
- Zatížení kontaktů: 16(2,5)A 250V~ pro modely KLIMA 2 a KLIMA 3
10(1,5)A 250V~ pro modely KLIMA 3L, KLIMA SI, KLIMA IN, KLIMA SW, KLIMA 2V, KLIMA 3V
- Tepelný gradient: $1^{\circ}\text{C} / 15 \text{ min.}$
- Snímací prvek: plynová membrána
- Třída odolnosti: I
- Stupeň krytí: IP20
- Typ sepnutí: 1B
- Stříbrné kontakty: 1000/1000
- Spínací nebo přepínací kontakty
- Stupeň znečištění: 2 (normální)
- Pulsní nominální napětí: 4kV
- Provozní teplota: $0 \div 40^{\circ}\text{C}$
- Provozní vlhkost: $20 \div 90 \% \text{RH}$ nekondenzovaná

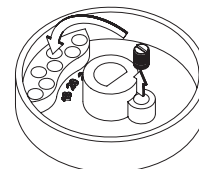
INSTALACE

- Doporučuje se umístit termostat na místo s průměrnou teplotou místnosti. Vyhněte se instalaci v blízkosti dveří, oken, zdrojů tepla a míst s příliš velkou nebo malou ventilací. Termostat by měl být instalován přibližně do výšky 1,5 m nad zemí.

- 1) Termostat umístěte do zapuštěné krabice elektrické instalace ve zdi (rozteč 60 mm) nebo přímo na zeď (stále rozteč 60 mm);
- 2) Sejměte ovládací knoflík a odšroubujte kryt dle přiloženého nákresu;
- 3) a) Upevněte základnu na stěnu
b) Uzemněte termostat připojením svorek se symboly označujících zem
c) Postupujte dle schématu na vnitřní straně krytu. Připevněte vodiče k příslušným svorkám
d) Znovu nasadte kryt, zašroubujte a přidejte ovládací knoflík.

POUŽITÍ

- 1) Otáčením ovládacího knoflíku nastavte požadovanou teplotu;
- 2) Chcete-li omezit pole nastavení, postupujte následujícím způsobem:
 - a) Odpojte termostat od napájení
 - b) Sejměte ovládací knoflík
 - c) Do zadní části ovládacího knoflíku umístěte omezující záračku ($17^{\circ}\text{C} \div 23^{\circ}\text{C}$)
 - d) Znovu nasadte ovládací knoflík své místo.



SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnicemi EU:
2014/35/EU (Nízké napětí)
2014/30/EU (EMCD) (Elektromagnetická kompatibilita)

je prohlášena s odkazem na následující normu:

- **EN 60730-2-9:** Automatické řízení elektrických zařízení pro domácnosti a podobné použití.
Část 2: Příslušné normy pro termosensitivní ovládací zařízení.