

Termostat

Ovládanie ústredného kúrenia, elektrického kúrenia alebo klimatizácie z dvoch miest.



Termostat

Ovládanie ústredného kúrenia, elektrického kúrenia alebo klimatizácie z dvoch miest.

- napájacie napätie: 230 V~, 50 Hz
- 2 spôsoby použitia: kúrenie a chladenie
- Trojpolohový prepínač:
 - chod (denný režim)
 - eko (nočný režim)
 - vypnutie (stand-by)
- rozsah nastavenia teploty: od 5 do 30 °C (nastaviteľný)
- presnosť: +/-1 °C
- hysteréza: 1 °C
- odporúčaná výška montáže: 1,50 m
- reléový kontakt: 8 A (bez potenciálu)

















KOMPLETNÝ PRÍSTROJ PRE UPEVNENIE SKRUTKAMI



	122-88001	Počet kusov: 6		161-88001	Počet kusov: 6
---	------------------	----------------	---	------------------	----------------

KOMPLETNÝ PRÍSTROJ PRE UPEVNENIE ROZPERKAMI



	100-88000	Počet kusov: 6		101-88000	Počet kusov: 6		102-88000	Počet kusov: 6
	104-88000	Počet kusov: 6		121-88000	Počet kusov: 6		122-88000	Počet kusov: 6
	123-88000	Počet kusov: 6		124-88000	Počet kusov: 6		154-88000	Počet kusov: 6
	157-88000	Počet kusov: 6		161-88000	Počet kusov: 6		200-88000	Počet kusov: 6
	220-88000	Počet kusov: 6		221-88000	Počet kusov: 6			

122-88001

4 year warranty

Analógový termostat, anthracite



Tento elektronický termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Farba povrchovej úpravy: anthracite.

Analógový termostat, anthracite. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenie montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5 °C až do +30 °C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15 °C až +25 °C. Otočný prepínač má mierku, ktorú znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).

Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm² alebo 1 × 2,5 mm² na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 × 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 × 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.

- Farba: enamelled anthracite
- Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C
- Presnosť: +/- 1 °C
- Hysteréza: 1 °C
- Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m
- Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
- Minimálna prevádzková teplota: 0 °C
- Maximálna prevádzková teplota: +50 °C
- Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C
- Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)
- Certifikácia: CE



161-88001

4 year
warranty

Analógový termostat, black coated



Tento elektronický termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Farba povrchovej úpravy: black coated.

Analógový termostat, black coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5 °C až do +30 °C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15 °C až +25 °C. Otočný prepínač má mierku, ktorú znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).

Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm² alebo 1 × 2,5 mm² na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 × 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 × 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.

- Farba: enamelled black
- Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C
- Presnosť: +/- 1 °C
- Hysteréza: 1 °C
- Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m
- Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
- Minimálna prevádzková teplota: 0 °C
- Maximálna prevádzková teplota: +50 °C
- Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C
- Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)
- Certifikácia: CE

