

Analógový termostat, steel grey coated

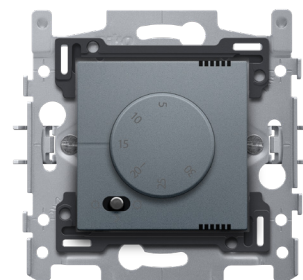
220-88000

4 year warranty

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: steel grey coated.

Technické údaje

Analógový termostat, steel grey coated.



- Popis: 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.
- Potlač: Otočný prepínač má mierku, v ktorej 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).
- Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C
- Presnosť: +/- 1 °C
- Hysteréza: 1 °C
- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
- Montážny rám
 - 1 mm hrubý kov
 - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
 - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
 - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m
- Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
- Spôsob priporenia
 - pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm)
 - hĺbka uchytenia rozperky: 31 mm
 - rozperky sa po uvoľnení vrátia úplne späť
- Pripojovacie svorky: 5 pripojovacích svoriek
- Stredová vzdialenosť
 - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredú zapusteného rámu
 - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
 - zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpory navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
 - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
 - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripojený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich ob-

sahuje viacpolohovú 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.

- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C
- Certifikácia: CE

