

# Digitální termostat W3230 s externím senzorem -50°C - +120°C, 24V

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0040

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametry produktu:

Napětí: 24 V DC

Spouštěcí teplota: -50°C - 120 °C

Krytí: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Jednoduchý digitální termostat s výstupním relé umožňuje regulovat teplotu v rozmezí -55°C ~ 120°C s rozlišením 0.1°C. Na jeden výstup je možné připojit například topení nebo chlazení. Topení i chlazení pak budou udržovat nastavenou teplotu na termostatu. Součástí termostatu je odporové teplotní čidlo ve voděodolném nerezovém pouzdře s krytím IP68. Při výpadku napětí se nastavení termostatu uloží. Napájení 24V DC.

Nastavitelná teplota: -50°C ~ 120°C (rozlišení 0.1°C)

Přesnost měření teploty: ±1%

Teplotní čidlo: odporové NTC, 10kΩ, 0.5%

Spínací kontakt: 24V AC/DC 10A (při odporové zátěži!)

Druh kontaktu relé: spínací

Pracovní teplota: 0 ~ 60°C

---

Barva zobrazovače: červená, modrá

Rozměry: 79 x 43 x 26 mm

Montážní otvor: 73 x 39mm

Příslušenství: voděodolný senzor NTC, 1m

### Návod k použití:

Krátkým stiskem tlačítka RESTART se termostat zapne, dlouhým stiskem se vypne. Krátkým stiskem tlačítka SET lze po rozblikání displeje nastavit šipkami nahoru a dolů požadovanou teplotu. Dlouhým stiskem tlačítka SET a následně šipkami lze nastavit další funkce termostatu:

P0: režim topení (H) nebo režim chlazení (C)

P1: nastavení hystereze 0,1 až 30°C

P2: nastavení horní maximální hranice teploty

P3: nastavení spodní maximální hranice teploty

P4: teplotní korekce oproti teplotnímu čidlu -10 až 10°C

P5: časové zpoždění 0 až 10minut

P6: Signalizace dosažení maximální teploty -50 až 120°C (továrně vypnuto)

P7: Uzamčení klávesnice

P8: Uvedení do továrního nastavení

Výrobek není samostatně funkční celek, vyžaduje odbornou montáž.

### Galerie:

