

M453B – Digitální termostat STC-3018 rozsah -55°C~120°C, 230V AC

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Duální termostat s externí teplotní sondou a jedním okruhem s výstupním relé. Umožňuje regulovat Umožňuje regulovat teplotu v rozmezí -50°C ~ 99,9°C s rozlišením 0.1°C. Duální displej.

Specifikace:

Napájení: 230VAC

Příkon: 3W

Nastavitelná teplota: -55°C ~ 120°C

do 99,9°C s rozlišením 0.1°C, 100–120°C s rozlišením 1°C

Přesnost měření teploty: ±1%

Teplotní čidla: odporové NTC, 10kohm, 0.5%, přírůdky 1m, vodotěsné

Spínací kontakty relé: 230VAC 10A (odporová zátěž)

Pracovní teplota: 0 ~ 60°C

Rozměry: 75×34.5×85mm

Montážní otvor: 71×29mm

Hmotnost: 138g

Návod k použití:

Stisknutím tlačítka RST na 3s se uvede termostat do chodu.

Opětovným stlačením na 3s se vypne.

Po přivedení napájení se termostat zapne automaticky.

Stisknutím tlačítka S na 3s se uvede termostat do nastavovacího režimu, opětovným stiskem se rozblíká rudý displej a šipkami je možné vybrat požadovanou hodnotu.

P0 – Pracovní mód – H/C, vyhřívání/chlazení, (továrně vyhřívání)

P1 – Hystereze, 1°C ~ 10°C, (továrně 2°C)

P2 – Nastavení horního akustického alarmu -55~120°C, (továrně 80°C)

P3 – Nastavení spodního akustického alarmu -55~120°C, (továrně -55°C)

P4 – Kalibrace teploty, porovnání a případné donastavení proti skutečné teplotě, -10°C ~ 10°C, (továrně 0°C)

P5 – Časová prodleva, 0~60 minut, (továrně 0 minuty)

Dlouhým stisknutím tlačítka RST se termostat zapíná/vypíná.

Výrobek není samostatně funkční celek, vyžaduje odbornou montáž.

Upozornění:

Pokud naskočí hláška LLL a nejde nastavit některý z parametrů, lze toto vyresetovat zmáčknutím a přidržením tlačítek se šipkami, než se objeví na displeji samé osmičky, pak již vše lze znovu nastavit.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.



Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.