

M452E - Digitální termostat a hygromet STC-3028 napájení 230VAC



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. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

STC-3028 je termostat s hygrometrem, který dokáže regulovat vlhkost i teplotu současně na rozděleném displeji. STC-3028 má dvě samostatné spínací relé - výstup termostatu + výstup hygrometru. Kombinovaný termostat a hygromet dokáže ohřívat / chladit, zvlhčovat nebo odvlhčovat. Najde využití v líních, teráriu a všude tam kde je nutno regulovat teplotu a vlhkost.

Specifikace:

| | |
|---------------------------|----------------|
| Model: | STC-3028 |
| Napájecí napětí: | 230VAC |
| Teplotní rozsah: | -20 až +80°C |
| Rozsah vlhkosti: | 0% až 100% RH |
| Přesnost měření teploty: | 0,5°C |
| Přesnost měření vlhkosti: | 3% |
| Řízení výstupu: | reléový výstup |
| Zatížení kontaktů relé: | max. 10A |



Nastavení:

Na svorky 1 a 2 přivedeme 230VAC.

Pro zobrazení nastavené spínací teploty stiskněte tlačítko . Pro změnu spínací teploty podržte tlačítko po dobu 5 sekund. Tlačítka a nastavte novou spínací teplotu. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka se uloží nastavená hodnota.

Pro zobrazení nastavené vypínací teploty stiskněte . Pro změnu vypínací teploty podržte po dobu 5 sekund. Tlačítka a nastavte novou vypínací teplotu. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka se uloží nastavená hodnota.

Korekci aktuální teploty provedete současným podržením tlačítek a po dobu 5 sekund. Poté těmito tlačítky zvolíte velikost korekce. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka se uloží nastavená hodnota.

Pro zobrazení nastavené spínací vlhkosti stiskněte . Pro změnu spínací vlhkosti podržte toto tlačítko po dobu 5 sekund. Tlačítka a nastavte novou spínací vlhkost. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka, se uloží nastavená hodnota.

Pro zobrazení nastavené vypínací vlhkosti stiskněte . Pro změnu vypínací vlhkosti podržte toto tlačítko po dobu 5 sekund. Tlačítka a nastavte novou vypínací vlhkost. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka se uloží nastavená hodnota.

Korekci aktuální vlhkosti provedete současným podržením tlačítek a po dobu 5 sekund. Poté těmito tlačítky zvolíte velikost korekce. Po 5 sekundách od posledního stisku tlačítka, se uloží nastavená hodnota.

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.