

M452D - Digitální termostat a hygromet STC-3028 napájení 12VDC



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:	12VDC
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 svorku 1 přivedeme +12VDC, na svorku 2 0VDC.

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.