



Digitální termostat XH-W3001 s externím senzorem -50°C - +110°C, 230V

Poučení:

Tento výrobek pracuje na vstupní napětí 110 – 220V, připojení může provést pouze kvalifikovaný pracovník. Termostat může být připojen k elektrické síti pouze autorizovaným technikem, nebo odborníkem. Neodborná manipulace s termostatem, nebo neprofesionální zásah může vést k riziku závažného poranění, případně k poškození výrobku. Opravy může provádět pouze autorizovaný servisní technik, nebo expert. Neodborné zapojení kabelu může způsobit zkrat a nezvratně poškodit výrobek. Dbejte na správné umístění napájecích kabelů. Výrobek je určen výhradně pro regulaci teplot a zapojení elektrických spotřebičů na 220V a maximálního proudu 10A. Nepoužívejte k jiným účelům. Termostat nerozebírejte, neopravujte, ani jej neupravujte. Nezasahujte do vnitřních obvodů výrobku - můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky.

UPOZORNĚNÍ: Práce s napětím 220-240V může být životu nebezpečné, doporučujeme dodržovat bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickými zařízeními. Neodborné zásahy a opravy přístroje jsou nebezpečné, může při nich dojít k úrazu elektrickým proudem, a proto se do nich nikdy sami nepouštějte. Takové práce přenechte odborníkovi!

Toto elektrické zařízení má na vstupu i výstupu nebezpečné napětí! Sestava, zapojení a provoz je jen na vlastní nebezpečí! Dodavatel nezodpovídá za žádnou škodu způsobenou neodbornou montáží či úraz způsobený tímto produktem! Při instalaci dbejte na požární bezpečnost. Provoz nenechávejte bez dozoru a pravidelné kontroly. **Termostat a zapojená zařízení musí být zapnuté pouze ve spojení s ventilátorem pro stálou cirkulaci vzduchu a pevně uchyceno na nehořlavém podkladu!**

Návod k použití:

Termostat umožňuje nastavení teploty T1 a T2, kde T1 je teplota, při které termostat sepne a T2 je teplota, při které termostat vypne. Sepnutí termostatu indikuje červená LED dioda u pravého horního rohu displeje (popis „OUT“).

Pro nastavení teploty T1 dlouze podržte šipku nahoru. Jakmile displej začne blikat, šipkami můžete upravit nastavení spínací teploty.

Pro nastavení teploty T2 dlouze podržte šipku dolů. Jakmile displej začne blikat, šipkami můžete upravit nastavení vypínací teploty.

Napájecí napětí připojte na červený (+) a černý (-) vodič, 24V spotřebič na žlutý a černý vodič

Pracovní režimy:

-Režim topení (T1 < T2): Po zapnutí zařízení je výstup termostatu sepnutý, dokud měřená teplota nedosáhne úrovně T2. Jakmile měřená klesne na úroveň T1, výstup se znovu aktivuje.

-Režim chlazení (T1 > T2): Po zapnutí zařízení je výstup neaktivní, dokud měřená teplota nedosáhne úrovně T1. Poté se výstup aktivuje do doby, než naměřená teplota dosáhne úrovně T2.

Zapojení:

Červený vodič: Pracovní vodič, Fáze (L)

Černý vodič: Nulový vodič (N)

Žlutý vodič: Spínané napětí 230 VAC