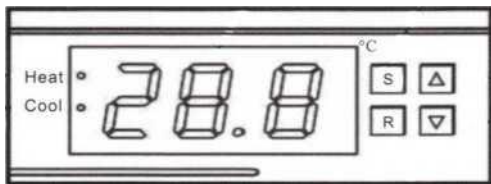


Inteligentní regulátor teploty, úspora energie a praktičnost mikropočítačový regulátor teploty (Uživatelská příručka pro MH1301B)

Děkujeme, že jste si vybrali mikropočítačový regulátor teploty Shenzhen "MEIHANG TECHNOLOGY".

Tento produkt shromažďuje širokou škálu moderních technologií vytápění a chlazení, malé rozměry, jednoduché ovládání, přesné měření a odolnost proti rušení atd. Vyhovuje většině uživatelů v různých prostředích pro automatický inteligentní řídicí systém mnoha druhů chladicích, topných zařízení. Režim chlazení a topení lze nastavit přes menu, postup byl nastaven na funkci trvalé paměti výpadku proudu.

Specifikace:
 pracovní napětí: AC220V±10% 50/60Hz
 spotřeba energie: <3W
 rozsah měření: -99°C~400°C
 chyba měření: ±0,5°C
 kontrolní rozsah: -99°C~400°C
 přesnost řízení teploty: rychlost separace:0,5°C
 rozsah kalibrace teploty lze jej nastavit v rozsahu 1~30°C
 Model snímače PT100
 Délka vedení 1,5 metru Modrá červená červená
 výstupní zátěž: normálně otevřená 10A/AC220V
 pracovní prostředí: teplota: -20°C~70°C
 vlhkost:90%RH žádná kondenzace vlhkosti
 rozměr celé jednotky:75(Š)x34,5(V)x85(Š)mm



Code	code instruction	setting range	default data	unit
HC	heating/refrigeration	H/C	H	/
CP	slewing range of temperature	1—30	2	°C
LA	floorlevel	-99-temperature control	-99	°C
HA	up limit	temperature control-400	400	°C
PU	delayed start	0-10	0	minutes
CA	tern, correction	-10-10	0	°C

Operativní instrukce:

Nastavení ovládání teploty: Když je teplota zobrazena normálně, stiskněte lehké tlačítko S na méně než 2 sekundy, poté se zobrazí kontrolní teplota. Poté stisknutím tlačítka šipka nahoru dolů nastavte teplotu na požadovanou teplotu (Tato teplota je konečná teplota).

Stiskněte tlačítko S na 3 sekundy pro vstup do režimu kódu nabídky, tj. zobrazení kódu HC. Stisknutím tlačítka A nebo tlačítka V vyberte kód parametrů HC-CP-LA-HA-PU-CA. Pokud chcete zadat určitý kód, stisknutím tlačítka S zadejte aktuální parametry kódu, stisknutím tlačítka S opusťte aktuální kód při zadávání parametrů kódu, stisknutím šipek nahoru dolů

Pokud se objeví „HC“, znamená to kód režimu. Podívejte se prosím do tabulky kódů. Nyní stisknutím tlačítka S přejděte do možnosti režimu a vyberte režim vytápění „H“ stisknutím tlačítka A nebo V, poté stiskněte potvrďte tlačítkem "S".
 4. Stiskněte tlačítko A, dokud se neobjeví „CP“, poté lehce stiskněte tlačítko S, abyste zkontrolovali rozdíl návratu a nastavte jej na 2°C .
 5. Po dokončení všech nastavení stiskněte „R“ pro ukončení nastavení a uložení.

Příklad nastavení (Režim chlazení 1°C~5°C: Nejprve nastavte konečnou teplotu na 1°C, poté nastavte režim na režim chlazení a nastavte rozdíl ve zpáteče

Po dokončení všech nastavení stiskněte „R“ pro ukončení nastavení a uložení.

Abyste zabránili vysokofrekvenčnímu rušení, neinstalujte vedení snímače spojené s napájecím vedením a vedením zatíženého zařízení, ale vedení by mělo být odděleno;
 Napájecí napětí musí odpovídat jmenovitému napětí a odchylka je menší než ±10%. Přísný rozdíl mezi instalací snímače, napájecím vedením a výstupním rozhraním se zátěží;
 Hostitelský stroj s regulací teploty nemůže být instalován v místě, kde kape voda nebo kde by se mohli dotknout starší osoby, děti;
 Zapojení by mělo být zkontrolováno, zda je vedení správné, aby nedošlo k náhodnému spálení hostitelského stroje pro regulaci teploty a naloženého zařízení, nainstalované aplikace podporující ochranu zadní krytí zakryty; Schéma zapojení instalace:

