

Sturm TT SPEC-T

Návod k použití



100mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti výkonu
specifikace:

výkon: 30 W+/-5%
frekvence: 50/60 Hz
potrubní velikost: 100 mm
průtok: 205 m³/h
plučnost: 26,8 dBA
napětí: AC 100-240 V

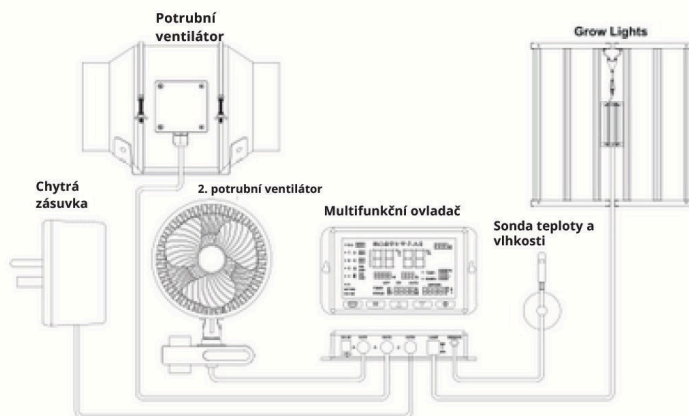
150 mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti výkonu
specifikace:

výkon: 65W+/-5%
frekvence: 50/60 Hz
potrubní velikost: 150 mm
průtok: 402 m³/h
hlučnost: 32 dBA
napětí: AC 100-240 V

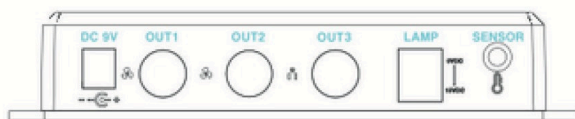
200 mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti výkonu
specifikace:

výkon: 180 W+/-5%
frekvence: 50/60 Hz
potrubní velikost: 200 mm
průtok: 803 m³/h
hlučnost: 40 dBA
napětí: AC 100-240 V

Popis multifunkčního ovladače

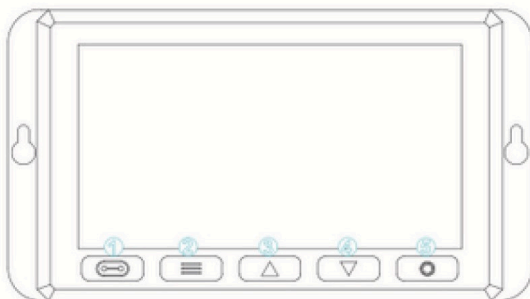


1. Pokyny pro každý kanál



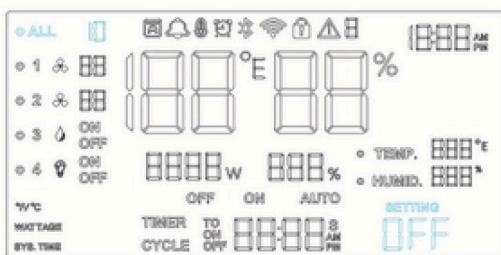
- DC: Napájecí zdroj 9V~24V DC (potrubní ventilátor a zásuvka poskytují napájení do ovladače).
- OUT1: Kanál ovládání potrubního ventilátoru.
- OUT2: Kanál ovládání 2. potrubního ventilátoru.
- OUT3: Výstupní kanál zásuvky.
- LAMP: 0-10V Výstupní kanál.
- SENZOR: Kanál snímače teploty a vlhkosti.

2. Tlačítka Pokyny:

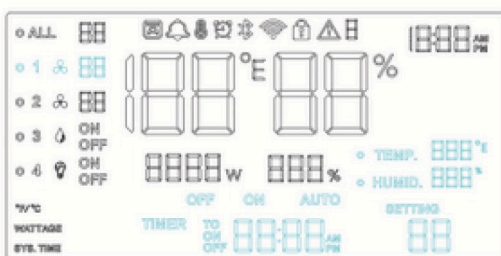


- 1: Prvním tlačítkem lze vybrat a přepnout na ovládání 4 kanálů.
- 2: Druhé tlačítko je nabídka funkcí.
- 3: 3. a 4. tlačítko pro nastavení parametrů pro zvýšení a snížení.
- 4: Páté tlačítko pro nastavení parametrů.
 1. výběr stupně Celsia nebo Fahrenheita
 2. rozsah vstupního výkonu LED světla je 100W - 1500W
 3. nastavte aktuální čas

3. Popis funkce každého kanálu



ALL Channel: V tomto režimu lze všechny kanály ovládat jako „ON“ nebo „OFF“ („ON“ je provoz na plný výkon). Samostatné kanály 1, 2, 3 a 4 lze nastavit samostatně.



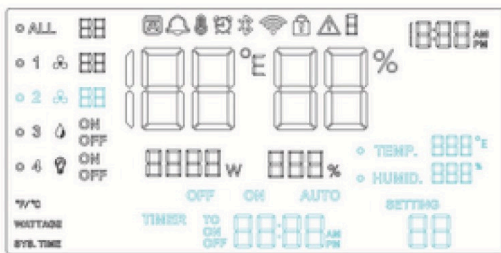
1. Funkce kanálu ventilátoru: (časová priorita)

1.1 Režim „OFF“ (znamená „OFF“);

1.2 Režim „ON“ (nastavitelný 0 až 10 úrovní rychlosti);

1.3 Režim AUTO (Během provozní doby, kdy je okolní teplota a vlhkost nižší než nastavená teplota a vlhkost, systém běží „ON“; Když je okolní teplota a vlhkost vyšší nebo rovna nastavené teplotě a vlhkosti, systém běží na plný výkon) Rozsah teploty: (32°F-194°F/0°C-90°C); Rozsah nastavení vlhkosti: 0%-100% lze upravit.

1.4 Režim TIMER (funguje v časovém rozsahu)



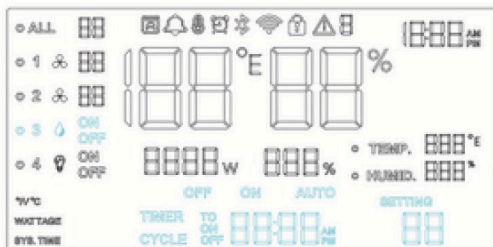
2. Funkce kanálu ventilátoru : (časová priorita)

2.1: režim „OFF“ (znamená „OFF“);

2.2: režim „ON“ (nastavitelný 0 až 10 úrovní rychlosti);

2.3: režim AUTO (Během provozní doby, kdy je okolní teplota a vlhkost nižší než nastavená teplota a vlhkost, systém běží „ON“; Když je okolní teplota a vlhkost vyšší nebo rovna nastavené teplotě a vlhkosti, systém běží na plný výkon) Rozsah teploty: (32°F-194°F/0°C-90°C); Rozsah nastavení vlhkosti: 0%-100% lze upravit.

2.4: Režim TIMER (funguje v časovém rozsahu).



3. Funkce kanálu chytrá zásuvka : (časová priorita)

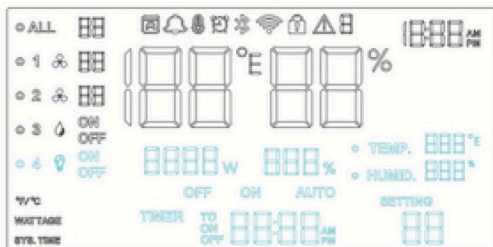
3.1 Režim "OFF" (znamená "OFF");

3.2 Režim „ON“ (znamená „ON“);

3.3 Režim AUTO

3.4 TIMER (běží nebo se zpomaluje v časovém rozsahu)

3.5 režim CYCLE (Nastavte čas „ON“ a „OFF“ pro opakované spuštění)



4. Kanál 0-10V Výstup: (Časová priorita)

4.1 Režim "OFF" (znamená "OFF");

4.2 Režim „ON“: NASTAVENÍ (10%~100%) Upravený výkon: 200W~1500W.

4.3 Režim TIMER: Běží nebo se vypíná v časovém rozsahu

4.4 Režim AUTO: Lze nastavit teplotu (Rozsah teploty: 32°F- 194 °F, 0°C-90°C).

Když je teplota čidla vyšší než nastavená okolní teplota

10°F (5°C), výkon světla LED je poloviční; Když je teplota senzoru vyšší než 20°F (10°C), napájení LED světla se vypne; růst teploty po vypnutí vrátí na 10°F (5°C), výkon LED světla se obnoví na polovinu; Když je teplota čidla nižší než nastavená okolní teplota, výkon LED světla se obnoví na aktuální nastavenou hodnotu

Bezpečnostní opatření

Maximální teplota prostředí by se měla pohybovat od -10° do +45°C, vlhkost prostředí od 5% do 90% RH.

Teplota skladování by měla být od -10° do 45°C, vlhkost do 85% RH.

Větrák, především nože a součástky, držte dále od dětí a mládeže.

Při správném použití se vyhnete reklamaci.

Balení obsahuje

1 Sturm větrák s kontrolerem rychlosti

1 Montážní nosič

1 Manuál