











Contents

BG	Z
CZ	8
DE	14
DK	20
EN	26
ES	
FIN	
FR	44
GR	50
HUN	56
IT	
NL	68
ND	74
PL	80
PT	86
RD	
RUS	
SWE	

Предговор-

Благодарим ви, че закупихте EC вентилаторен контролер с LCD дисплей. Този контролер разполага със скоростен регулатор за вентилирани помещения и контролира потока от отработения или изсмукания и всмукания въздух. Във функциите на EC контролера се включва и поддържането на постоянна температура и влажност в помещението, с различни настройки за дневен и нощен режим на работа, за поддържане на постоянно отрицателно налягане в помещението с цел предотвратяване изпускането на неприятни миризми.

- Гаранция -

Гаранцията е валидна, когато има представена гаранционна карта, с дата на продажбата и печат от мястото на закупуване. Може да се представи и електронно регистрирана гаранция, направена през нашия уебсайт: <u>http://g-systems/warranty/</u>. В случай, че липсват гореописаните документи, моля върнете артикула незабавно в пункта за продажба!

Легенда-

- 1. Скорост
- 2. Температура
- 3. Температура хистерезис
- 4. Влажност
- 5. Влажност хистерезис
- 6. Минимална скорост
- 7. Максимална скорост
- 8. Дневен режим
- 9. Нощен режим
- 10. Настройка номинална стойност
- 11. Действителна
- температура
- 12. Действителна влажност

13. Настояща скорост на вентилатора

- 14. Отрицателно налягане
- 15. CO2 символ
- 16. Harope (UP)
- 17. Надолу (Down)
- 18. Запазване (Save/Set)
- 19. LED светлинен индикатор
- 20. Изход за сензор
- 21. Захранване 12VDC

22. Изпускателен вентилатор (вентилатор1)

23. Всмукателен вентилатор (вентилатор2)

Инструкции -

Инсталирайте EC вентилаторния контролер на стена посредством предоставения монтажния шаблон. Инсталирайте сензорът за влажност и температура, който е придружен с 4 метров кабел в точка, в която искате да проведете измерване. Уверете се, че той не е директно изложен към топлинен или светлинен източник, за да може да проведете максимално точно измерване на околния въздух. Свържете го към 20. Изход за сензор на ЕС вентилаторния контролен. Свържете 22+23 изпускателния и всмукателния вентилатор с двата предоставени 4 метрови кабела. Включете 21. Захранване в подходящ обикновен контакт.







LED светлинния индикатор започва дамига и вентилаторът започва работа. Това обикновено отнема няколко секунди.

Първоначално на екрана се появяват всички показатели и подсветката работи.

След това започва инициализирането на сензора и в случай, че екранът остава по този начин, значи има проблем със сензора или с неговото свързване.

Проверете връзката от сензора до устройството. В случай, че проблема не може да бъде отстранен, върнете устройството за ремонт.В противен случай след няколко секунди ще видите измерената стойност, графата за скорост и фаза ден/нощ.

Ще видите тези бутони на вентилационният контролер-Нагоре/Надолу, Save/Set. С помощта на Нагоре/Надолу може да се движите из настройките.



25<u>.</u>0 e



Ако натиснете Надолу веднъж ще се появи настройката за дневната температура. Тази настройка ще е на екрана за около 10 секунди и след това се възвръща първоначалното състояние на екрана. RG

За да промените стойността на температурата натиснете Save/Set веднъж. Настройката започва да мига и тогава може да промените стойността посредством бутоните Нагоре/Надолу. Изберете желаната от вас температура за дневен режим, който е означен със символ слънце.

Натиснете отново Save/Set, за да запазите настройката и се върнете обратно към другите настройки.



В случай, че забравите да запазите промените, дисплеят се връща след 2 минути към първоначалното състояние. Отидете към следващата настройка с бутона Надолу. Настройката за температура хистерезис.

Какво е хистерезис? Хистерезисът е стойност между най- ниската и най- високата точка на регулация. Пример: Ако настроим температурата на 25°С и има хистерезис 2°С.

Това означава, че вентилаторът започва да работи при над 25°С температура на помещението и достига максимална скорост +2°С хистерезис при 27°С.

При тези 2 °C хистерезис от 25°C- 27°C вентилаторът работи побързо или по-бавно в зависимост от измерената температура. За да промените стойността използвайте отново Save/Set, за да влезете в настройките, променяте стойноста с Нагоре/Надолу и запазете.

<u>|0: 5</u>

696

58



След като се върнете към общите настройки, с бутона Надолу отивате към следваща настройка за дневната влажност. Повторяте отново, въвеждате избраната стойност с Save/Set, а с Надолу отивате към следващата настройка.

Настройката за хистерезис влажност през деня е като описаната по-горе за хистерезис температура.



10.0 %

Пример: 10% rh при 60% влажност, вентилаторът започва да работи при 60% влажност и +10% rh, а при 70%rh достига максимална скорост.

BG



Настройка за минимална скорост през деня. В долната лява част виждате настоящата настройка за скоростта.

Всяка попълнена част означава 10% скорост. Настройката се променя с бутон Save/Set, както е описано по-горе.

Настройка за максимална скорост през деня. Може да изберете настройката за максимална скорост на вентилатора горе в лявата част на екрана, като всяка незапълнена част означава, че липсват 10% от скоростта. Настройката се променя с бутон Save/Set, както е описано по-горе.

Внимание! В края на ръководството ще откриете раздел "Калибриране на минималната скорост"!



Тази последна настройка служи за превключване между дневен и нощен режим. Ако светлинният сензор достигне ниво за превключване, започва обратно броене в зависимост от секундите, които сте въвели. След като премине това обратно броене, контролерът сам ще превключи от режим нощ към режим ден или обратно, без да се прекъсва светлинният сензор.

LED индикаторът служи за показване на състояните на вентилатора. Премигването означава инициализиране. Постоянното светене – дневен режим, а краткото премигване по време на нощем режим означава, че вентилаторът работи.

Поднастройки

P-1 Калиброване на максимално ниска скорост.

P-2 Настройки на задно осветление

Р-3 Изходящ сигнал 0-10V или PWM настройка

Р-4 Входящ вентилатор ON – OFF

Р-5 Възстановяване на фабричните настройки

Влизане в поднастройки -

Махнете захранващия кабел от контакта на стената. Изчакайте няколко секунди. Натиснете и задръжте копчето Нагоре и свържете захранването отново. Задръжте бутона за повече от 3 секунди.

P-1 Калиброване на максимално ниска скорост.

Тъй като не всеки ЕС вентилатор има еднаква минимална скорост, това може да бъде настроено (поправено) от ЕС вентилаторния контролер. Обърнете внимание на вентилаторната скорост, нагласете минималната скорост от изключено (OFF) на 1 %. Сега вентилатора трябва да започне работа сам, не трябва да остава неподвижен.



Сега можете да настроите скоростта, която трябва да съответства на 1% от минималната скорост. Натиснете копчето Нагоре/Надолу, за да промените стойността на дисплея. Запазете новата стойност като натиснете копчето Set/Save. Натиснете Нагоре/Надолу и отидете на следващите настройки. Повторете за всички следващи настройки.

BG

Р-2 Настройки за задно осветление

Изберете между Автоматично, Включено (ON) или Изключено (OFF) (по подразбиране е Автоматично).

Р-3 Изходящ сигнал

Изберете между 0-10V или РWM сигнал с модулация. (по подразбиране е 0-10 V)

Р-4 Настройки на входящ вентилатор

Изберете ако входящия вентилатор трябва да спре своята работа, ако стойностите на температурата и влажността са по-ниски. (по подразбиране не изключено (OFF))

Р-5 Възстановяване на фабричните настройки

Изберете ако искате да върнете контролера към фабричните настройки. Натиснете копчето Set/Save и стойността ще започне да мига. Натиснете отново и задръжте за 4 секунди, за да се нулира.

Влизане в поднастройки -

Натиснете бутона Нагоре за да потвърдите настройките и после натиснете Set/Save. ЕС вентилаторния контролер започва работа с новите настройки.

Úvod •

Děkujeme Vám, že jste koupili EC ventilační kontrolér s LCD zobrazovací jednotkou displej. Tento ventilační kontrolér má k dispozici rychlostní regulátor pro větrané místnosti a kontroluje tok odpadního nebo nasávaného a sávaného vzduchu. Do funkcí EC ventilačního kontroléru se zapíná na udržování stálé teploty a vlhkosti v místnosti, s různým nastavením pro denní a noční provoz práce, na udržování stálého negativního tlaku v místnosti za účelem zabránění úniku zápachu.

– Záruku –

Záruka je platná, pokud je předložená záruční karta, kde je uvedené datum prodeje a razítko místa prodeje. Může se také předložit i elektronická registrovaná záruka, vypracována prostřednictvím našich internetových stránek: <u>http://g-systems/warranty/</u>.V případě, že chybí výše uvedené dokumenty, prosím, neprodleně vraťte výrobek do místa prodeje

Leaenda -1. Rychlost 14. Negativní tlak 15. CO2 symbol 2. Teplota 3. Teplota hystereze 16 IJP 17. Down 4. Vlhkost 5. Vlhkosti hvstereze 18. Save/Set 6. Minimální otáčky 19. LED kontrolka 20. Výstup pro čidlo 7. Maximální otáčky 21. Napáiení 12 VDC 8. Denní režim 22. Vvsávací ventilátor 9. Noční režim 10. Nastavení imenovité hodnotv (ventilátor 1) 11. Současná teplota 23 Sací ventilátor 12. Současný stav vlhkosti (ventilátor 2) 13. Současná rychlost ventilátoru

Instrukce

Instalujte EC ventilační kontrolér na stěnu, a to pomocí přiložené montážní šablony. Připojte vzduchovou hadici k ventilátoru, tak, že směr proudění vzduchu se shoduje s šipkou, která je uvedená na ventilátoru. Musíte instalovat čidlo na vlhkost a teplotu, ke kterému je přiložený 4 metrový kabel, když Vy sami musíte rozhodnout jaká délka je potřeba. Buďte si jisti, že ten není přímo vystaven k zdroji tepla a světla, cílem možnosti je zohlednit parametry vzduchu maximálně nejpřesněji.

Návod na použití EC ventilační kontrolér s LCD displejem

Nesprávné připojení nebo zkrat může způsobit poškození některých částí! Připojte ho na 20. Výstup na čidlo na EC ventilačního kontroléru. Spojte 22 + 23 vysávací a sací ventilátor s oběma dodanými 4 metrovými kabely. Zapněte 21. Napájení v odpovídajícím domácím vývodu.

88 81

B888

(

«[†] 88.8[%] ^m 88

LED kontrolka začíná blikat i ventilátor začíná pracovat. To obvykle trvá několik vteřin. Zpočátku se na obrazovce vyobrazí všechny indikátory i svítící věci.

Potom začne inicializace čidla i v případě, že obrazovka zústane v takovém stavu, to znamená, že je problém se snímačem nebo s jeho spojením. Prokontrolujte spojení od senzoru k zařízení. V případě, že problém se nemůže odstranit, je třeba předat zařízení na opravu.



V opačném případě po několika vteřinách uvidíte naměřenou hodnotu, sloupek pro rychlostifáziden/noc.

Uvidíte tyto tlačítka na ovladači kontrolér ventilace – Up/Down, Save/Set. Pomocí tlačítka UP i Down se můžete pohybovat v nastavení.

13

58



250-



Jestliže stlačíte jednou Down, se objeví nastavení na denní teplotu. Toto nastavení se ukáže na obrazovce asi za 10 vteřin a potom se vrátí do svého původního stavu na obrazovce.

ĽΖ

Pro změnu teploty stiskněte jednou Save/Set. Nastavení začne blikat i tak můžete změnit hodnotu pomocí tlačítka Up/Down. Vyberte požadovanou teplotu pro denní provoz, která je označená symbolem sluníčko. Stlačte opět Save/Set, aby jste zachovali nastavení i se vraťte zpět k ostatním nastavením.



V případě, že zapomenete si zachovat změny, display se vrací po 2 minutách na původní stav. Přejděte na následující nastavení tlačítkem Down. Nastavení na teplotu hystereze

Co znamená hystereze? Hystereze je hodnota mezi nejnižším a nejvyšším bodem regulace.

Příklad: Jestliže nastavíme teplotu na 25oC v místnosti i dosáhnete maximální rychlost +2oC hystereze při 27oC. Za těchto 2oC hystereze od 25oC-27oC ventilátor pracuje rychleji nebo pomaleji v závislosti na naměřené teplotě.

Aby jste změnili hodnotu použijte opět Save/Set, aby jste vstoupili do nastavení, hodnotu měníte pomocí Up/Down i ji uložte.





Potom, když se vrátíte na všeobecná nastavení, pomocí tlačítka Down přecházíte na následující nastavení na denní vlhkost.



vlhkost v průb popsaná výše t Příklad: vlhkosti, ventiá na 60% vlhkos 70% rh dos

696

Zopakujte opět, zadáváte vybranou hodnotu pomocí Save/Set, a s Down přecházíte na následující nastavení.

Nastavení na hystereze na vlhkost v průběhu dne tak, jak je popsaná výše hystereze teploty.

Příklad: 10% rh při 60% vlhkosti, ventilátor začíná pracovat na 60% vlhkosti i + 10% rh, a při 70% rh dosahuje maximální rychlost.



Nastavení minimální rychlosti v průběhu dne. V levé spodní části vidíte opravdové nastavení rychlosti. Každá vyplněná část z na me ná 10% rychlosti. Nastavení se mění tlačítkem Save/Set, jak je popsané výše.

Nastavení na maximální rychlost v průběhu dne. Můžete si vybrat nastavení na maximální rychlost u ventilátoru nahoře v levé části obrazovky, když každá nevyplněná část znamená, že chybí 10% z rychlosti. Nastavení se mění tlačítkem Save/Set, jak je popsané výše.

Pozor! Na konci příručky najdete sekci "Kalibrace minimální rychlosti"!

Zopakuite všechna 6 nastavení, jak je vysvětlené na 03.5 den, když vyberete hodnoty na 58I 24.0 . noční režim. Poté, když jste přešli přes všechny 6 kroků v menu pro 696 nastavení na noční režim práce, můžete zadat nastavení na negativní tlak. Negativní tlak snižuje rvchlost sacího ventilátoru. Příklad: při ·20* 20% sací ventilátor pracuje o 20% pomalu než vysávací ventilátor. îPÌ 696 Při 0% i oba ventilátory mají steinou rvchlost. Změňte hodnotu 230 pomocí tlačítka Save/Set. Přejděte k dalšímu nastavení na <u>58</u>| 500* přepnutí světelného čidla. 696 Vidíte i periodické blikání na 2 -10 (symbolech sluníčko a měsíc. Vyberte Save/Set, aby jste vybrali 60 režim den/noc. 698

ĽΖ

ΕΖ

Toto poslední nastavení se využívá na přepnutí mezi denním a nočním režimem. V případě, že světelný senzor dosáhne hladiny spínání, začíná odpočítávání podle vteřin, které jste zadali. Po absolvování tohoto odpočítávání, kontrolér sám přepne z režimu noc na režim den nebo obráceně, bez přerušení světelného čidla.

LED indikátor slouží k indikaci stavu ventilátoru. Blikání znamená individualizace. Stálé svícení – denní režim, a krátký přechod po dobu nočního režimu znamená, že ventilátor pracuje.

– Pod nastaveni –

- P-1 Kalibrrování na maximálně nízkou rychlost
- P-2 Nasdtavení na zadní osvětlení
- P-3 Výstupní signál 0-10V nebo PWM nastavení
- P-4 Vstupní ventilátor ON-OFF
- P-5 Obnovení továrních nastavení

Vstup do pod nastaveni

Odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky na steně. Vyčkejte několi vteřin. Stlačte a zadržte tlačítko a spojte opět napájení. Zadržte tlačítko na více než 3 vteřiny.

P - 1 Kalibrování na maximálně nízkou rychlost.

Protože ne každý EC ventilátor má stejnou minimální rychlost, to se může nastavit (změnit) z EC ventiláčního kontroléru. Věnujte pozornost rychlosti ventilátoru, nastavte minimální rychlost z vypnutého (OF) na 1 %. Nyní ventilátor musí začít prácovat sám, neměl by zůstat nehybný.



Nyní můžete nastavit rychlost, která musí odpovídat 1 % z minimální rychlostí. Stlačte tlačítko, aby jste změnily hodnotu na obrazovce pomocí otáčení tlačítka. Zachovejte novou hodnotu, když stlačíte tlačitko. Pootočte směrem ručiček hodin a přejděte na následující nastavení. Zopakujte pro všechny následující nastavení.

ΕΖ

P-2 Nastavení na zadní osvětlení

Vyberte mezi možnostmi Automaticky, Zapnuto (ON) nebo Vypnuto (OFF) (podle toho co se chápe je Automatický).

P-3 Výchozí signál

Zvolte mezi 0 - 10V nebo PWM signál s modulací.(podle toho co se chápe je 0 - 10 V).

P-4 Nastavení na vstupní ventilátor

Zvolte, jestli vstupní ventilátor musí zastavit svou práci, jestli hodnoty teploty a vlhkosti jsou nižší. (podle toho co se chápe není vypnuto (OFF))

P-5 Obnovení továrních nastavení

Zvolte, jestli chcete vrátit kontrolér na tovární nastavení. Stlačte tlačítko a hodnota začne blikat. Stlačte opět a zadržte 4 vteřiny, aby se stalo zanulování.

Vstup z pod nastaveni

Pootočte směrem ručiček hodinek "do konce", je třeba potvrdit nastavení, když stlačíte tlačítko. EC ventilační kontrolér začne pracovat s novými nastaveními.

Vorwort'

Besten dank für den Kauf des EC-Lüftungsregler mit LCD Anzeige. Der EC- Lüftungsregler ist ein Drehzahlregler für belüftete Räume zur Ansteuerung von Abluftventilator oder von Zu- und Abluftventilatoren. Die Funktion vom EC-Lüftungsregler ist einen Raum stets in konstanter Feuchte und Temperatur zu halten unterschiedlich bei Tag/Nacht und gleichzeitig einen Unterdruck zu erzeugen um zu verhindern das Gerüche austreten können.

Garantie -

Die Garantie ist nur dann gültig wenn eine Garantiekarte beiliegt mit Stempel Unterschrift und Verkaufsdatum versehen. Oder einer elektronischen Registrierung unter : <u>http://g-systems/warranty/</u>. Falls Sie das nicht haben wenden Sie sich unverzüglich an die Verkaufsstelle zurück!

Legende-

- 1.Geschwindigkeitsanzeigeleiste 13. Aktuelle
- 2. Temperatur
- 3. Temperaturhysterese
- 4. Feuchtigkeit
- 5. Feuchtigkeitshysterese
- 6. Minimalgeschwindigkeit
- 7. Maximalgeschwindigkeit
- 8. Tagesanzeige
- 9.Nachtanzeige
- 10. Sollwerteinstellung
- 11. Aktuelle Temperatur
- 12. Aktuelle Feuchtigkeit

- Umdrehungen pro Minute 14. Negativer Druck
- 15.CO2
- 16. AUF Taste
- 17. AB taste
- 18. SET/SAVE Taste
- (Einstellung/Speichern)
- 19. Betriebs LED
- 20. Sensoranschluss
- 21. Speisung 12VDC
- 22. Abluftventilator
- 23. Zuluftventilator

Anleitung

Montieren Sie denn EC-Lüftungsregler mittels mitgelieferten Schablone an eine Wand. Installieren Sie den Licht- Temperatur und Feuchtesensor der an einem 4m langem Kabel geliefert wird an eine Stelle wo Sie die Messung vornehmen möchten. Achten Sie dabei das diese Stelle nicht direkt an einer Hitze- Lichtquelle ausgesetzt ist um eine möglichst genaue Luftmessung vom Raum zu erhalten.

Bedienungsanleitung zum EC-Lüftungsregler für Ab- und Zu-luftventilatoren mit LCD Anzeige

Verbinden Sie den 22+23 Ab- und Zuluftventilator mit den beiden mitgelieferten 4m Verlängerungskabel. Verbinden Sie die Stromversorgung 21. Speisung und mit einer konventionellen Haushaltssteckdose. Die Betriebs LED blinkt und der Ventilator beginnt zu initialisieren. Diesen Vorgang kann einige Sekunden dauern. Zuerst sehen Sie alle Segmente auf der LCD Anzeige und die Hintergrundbeleuchtung scheint



Als nächstes initialisiert der Sensor, im Falle das die LCD Anzeige in diesem Zustand verweilt, ist ein Fehler mit dem Sensor oder deren Kommunikation.



Überprüfen Sie die Verbindung vom Sensor ans Gerät. Kann der Fehler nicht behoben werden müssen das Gerät zur Reparatur zurück senden.



Allenfalls erscheint nach ein paar Sekunden die Messwerte. Ventilatorgeschwindigkeit und TAG/NACHT anzeige.

Sie finden diese drei Tasten auf dem Lüftungsregler AUF. AB und SET/SAVE. Mit diesen Tasten können durch die einzelnen Menüeinstellungen navigieren.

81



25.0 .



Wenn sie einmal nach AB drücken erhalten Sie die 10 Temperatur Tag Einstellung, Diese 58| Einstellung wird für ca. 10Sekunden angezeigt, danach geht es automatisch auf die Anfangsposition zurück. Die Hintergrundbeleuchtung stellt ab.

Um die Temperatureinstellung zu ändern drücken Sie einmal auf die SET/SAVE Taste. Die Sollwerteinstellung beginnt zu blinken, nun können Sie mit den AUF und AB taste den Wert verändern. Stellen Sie die gewünschte Temperatur für den Tag ein gekennzeichnet mit einem Sonnensymbol, Drücken Sie erneut auf die SET/SAVE Taste um den Wert zu speichern und zurück auf die Auswahl zu gelangen.



Im Falle das Sie vergessen den Wert zu speichern wird die LCD Anzeige nach 2Minuten zurück an die Anfangsposition ohne den Wert zu speichern. Gehen Sie zur nächsten Einstellung mit der AB Taste. Temperaturhysterese Sollwerteinstellung

Was ist die Hysterese? Als Hysterese bezeichnet wird der Wert zwischen dem tiefsten und dem höchsten Wert der Regelung, Beispiel: Wir stellen die Temperatur auf 25°C ein mit einer Hysterese von 2°C. Der Ventilator beginnt ab 25°C an zu regeln und erreicht die maximale Geschwindigkeit +2°C Hysterese bei 27°C. In diesen 2°C Hysterese von 25°C bis 27°C verändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit linear zu dem Temperaturunterschied.Um den Hysterese Wert zu ändern drücken Sie erneut auf die SET/SAVE Taste um den angezeigten Wert mit AUF und AB Taste zu verändern. Speichern Sie den neuen Wert mit SET/SAVE Taste um zurück auf die Auswahl zu gelangen.

58

58

696







Mit der AB Taste gelangen Sie zur nächsten Einstellung "Feuchtigkeitseinstellung Tag"

Wiederholen Sie den selben Vorgang mit der SET/SAVE Taste um den Wert zu ändern oder gehen Sie mit der AB Taste zur nächsten Einstellung.

Feuchtigkeitshysterese Einstellung Tag, wie schon oben mit der Temperaturhysterese beschrieben können Sie hier die Hysterese der Feuchtigkeit einstellen. Beispiel: 10% Hysterese bei 60% Feuchtiakeit. der Ventilator beginnt bei 60% zu reaeln und erreicht +10% Hysterese bei 70% die maximale Geschwindiakeit.



Minimaldrehzahleinstellung Tag. Hier können Sie Minimalgeschwindigkeit des Ventilators einstellen die nie unterschritten werden darf.

Auf der linken Seite bei der Geschwindigkeitsanzeigeleiste können Sie die aktuelle Einstellung erkennen dabei entspricht ein Balken 10% Geschwindigkeit. Verändern Sie den Wert wie oben beschrieben mit der SET/SAVE Taste.

Achtung! Sie finden am Ende der Bedienungsanleitung der Abschnitt "Kalibrierung der Minimaldrehzahl"

Maximalgeschwindigkeitseinstellung Tag. Hier können Sie die Maximalgeschwindigkeit vom Ventilator die nie überschritten werden soll einstellen.



DE

Nun sehen Sie abwechselnd blinkend das Sonne und Mond Segment. Mit SET/SAVE können Sie den Lichtsensor Pegel Wert verändern. Je kleiner der Wert ist umso weniger Licht benötigt es um von Tag- zu Nacht Modus umzuschalten.

Diese letzte Einstellung ist die Umschaltzeit zwischen Tag- und Nacht Modus. Wenn der Lichtsensor den Umschaltpegel erreicht hat beginnt das Rückwärts zählen in Sekunden vom eingestellten Wert. Wenn das Rückwärts zählen der eingestellten Zeit ohne einen Lichtunterbruch zustande kommt wird der Regler die neue Einstellung von Tag/Nacht oder Nacht/Tag vornehmen. Sollte die Rückwärts-zählung unterbrochen werden muss diese wieder von Anfang an begonnen werden.

Die Betriebsanzeige LED zeigt den Zustand vom Ventilator an. Blinken der Ventilator wird initialisiert. Konstante Anzeige signalisiert die Taganzeige, kurzes blinken ist die Nacht-anzeige.

Untermenü -

P-1 Das Kalibrieren der kleinstmöglichen Drehzahl

P-2 Hintergrundbeleuchtung

P-3 Ausgangssignal 0-10V oder PWM Einstellungen

P-4 Zuluftventilator EIN - AUS

P-5Auf Werkseinstellungen zurückstellen

- Ins Untermenü gelangen -

Ziehen Sie das 17. Netztkabel aus der Steckdose. Warten Sie einige Sekunden. Halten Sie die 11. Auf Taste fest gedrückt und schliessen Sie das Netzkabel erneut an. Warten Sie mit gedrückter Taste >3Sekunden.



P-1 Das Kalibrieren der kleinst möglichen Drehzahl

Da nicht jeder EC Ventilator die gleiche Minimaldrehzahl aufweist, kann diese am EC-Lüftungsregler eingestellt werden. Achten Sie dabei auf die Ventiltorgeschwindigkeit, stellen Sie die Minimaldrehzahl von off auf 1% ein. Nun muss der Ventilator von alleine anfangen zu drehen, er darf nicht stocken oder stehen bleiben. Hier können Sie nun die Geschwindigkeit einstellen die 1% der Minimalgeschwindigkeit entsprechen soll. Drücken Sie auf den Knopf und drehen Sie den Knopf um den Wert zu verändern. Speichern Sie den neuen Wert indem Sie auf den Knopf drücken und drehen im Uhrzeigerseinn um zur nächsten Einstellung zu gelangen. Wiederholen Sie den Vorgang für alle anderen Einstellungen.

P-2 Hintergrundbeleuchtung

Wählen Sie die Hintergundbelauchtung, Automatisch, EIN oder AUS (Voreinstellung ist Auto.).

P-3 Ausgangssignal 0-10V oder PWM Einstellungen

Wählen Sie zwischen 0-10V oder PWM (pulse wide modulation) aus. (Voreinstellung ist 0-10V).

P-4 Zuluftventilator EIN – AUS

Wählen Sie ob der Zuluftventilator anhalten soll wenn die Temperaturund Feuchteeinstellung unter dem Sollwert sind. (Voreinstellung ist AUS)

P-5 Auf Werkseinstellungen zurückstellen

Alles auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurücksetzen: Drücken Sie auf den Knopf bis die Anzeige "rst" blinkt. Drücken Sie erneut für >4 Sekunden auf den Knopf.

- Ins Untermenü gelangen -

Drehen Sie im uhrzeigersinn am Knopf bis zum "End" Drücken sie auf den Knopf um zu bestätigen. Der AC/EC-Lüftungsregler initialisiert mit dem neuen eingestellten Werten.

DE

Indledning

Tak for at du købte EC ventilation controlleren med LCD display. Denne ventilator har en hastighedsregulator for ventilerede rum og styrer strømmen af affald eller suge og indsugningsluften. Funktionerne af EC ventilation kontrolleren indbefatter opretholdelse af en konstant temperatur og fugtighed i rummet, med forskellige indstillinger for dag og nat drift, for opretholdelse af konstant negativt tryk i rummet for at forhindre udslip af ubehagelige lugte.

- Garanti -

Garantien er gyldig, når der præsenteres et garantikort med salgsdato og stempel fra købsstedet. Det kan præsenteres elektronisk garanti som er blevet registreret på vores hjemmeside: http://g-systems/warranty/. I tilfælde af at de ovennævnte dokumenter mangler, skal du straks returnere varen på salgsstedet!

Legende 1. Hastighed 2. Temperatur 3. Temperaturhysterese 4. Luftfugtighed 5. Luftfugtighedhysterese 6. Minimal hastighed 7. Maksimal hastighed 8. Dagtilstand 9. Nattilstand 10. Indstilling af nominel værdi

- 11. Nuværende temperatur
- 12. Nuværende luftfuatiahed
- 13. Nuværende

ventilatorhastighed

- 14. Negativt trvk
- 15. CO2
- 16. Op
- 17. Ned
- 18. Gem/Indstil
- 19. LED-indikator
- 20. Output Sensor
- 21. Strøm 12VDC
- 22. Udsugning ventilator

(ventilator 1)

- 23. Indsugning ventilator
- (ventilator 2)

- Anvisninger

Monter EC ventilation kontrolleren på væggen gennem de medfølgende monteringsskabelon. Tilslut luftslangen til ventilatoren således at retningen af luftstrømmen er det samme som retningen af pilen på ventilatoren. Installer sensoren for luftfugtighed og temperatur som kommer med en kabel på 4 meter (man bedømmer selv hvilken længde man har brug for). Sørg for at sensoren ikke er udsat til en direkte varmeeller lyskilde så at den kan måle luftparametrene mest korrekt.

ПΚ

Forkert tilslutning eller kortslutning kan beskadige nogle af delene! Tilslut den til 20. Output for sensor af EK ventilation kontrolleren. Tilslut 22 +23 sugning og sugeblæseren med begge forsynet 4 meter kabel. Tilslut 21. Koble i et passende lysnet.

\$° ↓ ₽ * C 88.8 %° %₽ 88.8 * sec min.< ∽max. 88888

Derefter tilslut stikket til en stikkontakt. LED-indikatoren begynder at blinke og ventilatoren starter. Det tager normalt et par sekunder. Der vises oprindeligt alle indikatorer på skærmen og baggrundsbelysningen lyser.

Derefter begynder sensorens initialisering. Hvis skærmen forbliver i denne tilstand, betyder det at der er et problem med sensoren eller dennes tilslutning. Kontroller forbindelsen fra sensoren til enheden. Hvis problemet ikke kan fjernes, returner apparatet til reparation.



Efter et par sekunder vil du ellers se den målte værdi, hastighedsspalten og dag/nattilstand.

Du vil se følgende knapper på styreenheden - Op/Ned, Gem/Indstil. Ved hjælp af Op og Ned kan du markere de forskellige indstillinger.



25.0 %



Hvis du trykker på knappen Ned en gang vises der den daglige temperaturindstilling. Denne indstilling vises på skærmen i ca.10 sekunder og derefter gendannes den oprindelige tilstand af skærmen.

DK

For at ændre temperaturindstillingen tryk en gang på Gem/Indstil. Indstillingen begynder at blinke og derefter kan du ændre værdien ved hjælp af knapperne Op/Ned. Vælg den ønskede temperatur for dagtilstand, som er markeret med et soltegn. Tryk Gem/Indstil igen for at gemme indstillingerne og gå tilbage til de andre indstillinger.

0:5 * ∜¥ 86 ₂.0.2 868

Hvis du glemmer at gemme ændringerne, vender skærmen tilbage til dennes oprindelige tilstand efter 2 minutter.

S8 Gå til næste indstilling ved hjælp af knappen Ned. Indstillingen temperaturhysterese.

Hvad betyder hysterese? Hysterese er en værdi mellem den laveste og højeste punkt af reguleringsintervallet.

Eksempel: Hvis man indstiller temperaturen til 25°C og der er hysterese på 2°C, betyder det at ventilatoren starter når rumtemperaturen er over 25°C og den når maksimalhastighed ved +2°C hysterese altså ved 27°C.

Indenfor disse 2 °C hysterese fra 25°C til 27°C kører ventilatoren hurtigere eller langsommere afhængigt af den målte temperatur.

For at ændre værdien, brug Gem/Indstil for at gå til indstillingerne. Ændr værdien ved hjælp af Op/Ned og gem.



Efter du vender tilbage til de generelle indstillinger kan du gå til den næste indstilling af daglig luftfugtighed med knappen Ned.



★ 2 1.0
★ 2 1.0
20.0* 58
★ 696

Du gentager igen, gemmer den valgte indstilling med Gem/Indstil og går til den næste indstilling med knappen Ned.

Den daglige indstilling af luftfugtighedhysterese er som indstillingen temperaturhysterese som er beskrevet ovenfor.

Eksempel: 10% rh ved 60% luftugtighed: ventilatoren starter ved 60% luftugtighed og +10% rh, ved 70% når den maksimal hastighed.

DK



Indstilling af minimal hastighed om dagen. Nederst til venstre kan du se den nuværende indstilling af hastighed. Hver udfyld del står for hastighed på 10%. Indstillingen ændres ved hjælp af knappen Gem/Indstil som der er beskrevet ovenfor.

Indstilling af maksimal hastighed om dagen. Du kan vælge indstillingen til ventilatorens maksimale hastighed over til venstre af skærmen. Hver del som ikke er udfyld står for manglende hastighed på 10%. Indstillingen ændres ved hjælp af knappen Gem/Indstil som der er beskrevet ovenfor.

Advarsel! I slutningen af manualen finder du afsnittet "Kalibrering af minimum hastighed"!



Denne sidste indstilling bruges for at skifte mellem dag- og nattilstand. Hvis lyssensoren når skifteniveau, begynder en nedtælling afhængig af de sekunder som du har indstillet. Efter nedtællingen slutter vil styreenheden selv skifte fra nattilstand til dagtilstand eller omvendt uden at lyssensoren afbrydes.

LED-indikatoren anvendes for at vise ventilatorens tilstand. Blinken betyder initialisering. Konstant lys - dagtilstand og kort blinken ved nattilstand betyder at ventilatoren virker.

- Underindstillinger -

P-1 Kalibrering af den lavest mulige hastighed.

P-2 Indstilling af baggrundslys

P-3 Udgangssignal 0-10V eller PWM-indstilling

P-4 Indgående ventilator ON - OFF

P-5 Gendan enhedens fabriksindstillinger

Adgang til underindstillingerne

Tag strømforsyningskablet ud af stikkontakten på væggen. Vent nogle få sekunder. Tryk og hold knappen og tilslut strømmen igen. Hold knappen nede i mere end 3 sekunder.

P-1 Kalibrering af den lavest mulige hastighed.

Da ikke alle EC-ventilatorer har samme minimalhastighed kan den indstilles (korrigeres) af EC ventilatorstyreenheden. Vær opmærksom på ventilatorhastigheden, indstil den minimale hastighed når ventilatoren er slukket (OFF) til 1%. Nu skal ventilatoren begynde at virke selv, den bør ikke forblive stationær.



Nu kan du indstille hastigheden, som skal svare til 1% af den minimale hastighed. Tryk på knappen for at ændre værdien på skærmen ved at dreje knappen. Gem den nye værdi ved at trykke på knappen. Drej knappen med uret og gå til de næste indstillinger. Gentag for alle efterfølgende indstillinger.

DK

P-2 Indstilling af baggrundslys

Vælg mellem Automatisk, Tændt (ON) eller Slukket (OFF) (Standardindstillingen er Automatisk).

P-3 Udgangssignal

DK

Vælg mellem 0-10V eller PWM-signal med modulering. (Standardindstillingen er 0-10 V).

P-4 Indstillinger af indgående ventilator

Vælg om den indgående ventilator skal stoppe sin drift, hvis temperatur- og luftfugtighedsværdierne er lavere. (Standardindstillingen er slukket (OFF))

P-5 Gendan enhedens fabriksindstillinger

Vælg om du vil gendanne styreenhedens fabriksindstillinger. Tryk på knappen og værdien begynder at blinke. Tryk på knappen igen og hold i 4 sekunder for at nulstille.

Afslut underindstillingerne –

Drej med uret hele vejen, bekræft indstillingerne ved at trykke på knappen. EC ventilatorstyreenheden begynder drift med de nye indstillinger.

EC fan controller with LCD display

Foreword -

Thank you for purchasing a EC fan controller with LCD display. The EC fan controller is a speed regulator for ventilated rooms to control exhaust or exhaust and intake air flow. The function of the EC fan controller involves maintaining a room at constant temperature and humidity different for day and night time settings keeping a constant negative pressure in the room to avoid odors escaping.

Warranty

The warranty is only valid with a warranty card containing sales date and stamp from the sales place. Or electronic registered warranty under: *http://g-systems.eu/warranty/*. If this is not so, please return immediately to the sales office!

Legend -1. Speed bar 12. Actual humidity 2. Temperature 13. Actual fan speed 14. Negative pressure 3. Temperature hysteresis 4. Humidity 15 CO2 5. Humidity hysteresis 16 UP button 6. Minimum speed 17. DOWN button 7. Maximum speed 18. SET/SAVE button 8. Dav time 19. Power LED 9. Niaht time 20. Sensor connection 10. Nominal value setting 21. Power supply 12VDC 22. Exhaust air fan (fan1) 11. Actual temperature 23. Intake air fan (fan2) Instructions -

Install the EC fan controller on a wall using the included mounting template. Install the light-humidity & temperature sensor which comes with a 4m long cable at a point where you wish to undertake the measurement. Ensure that this is not directly exposed to a heat source or stream of light in order to obtain the best precise measurement of the ambient air as possible.

ΕN

EC fan controller with LCD display

An incorrect connection or short circuit will damage sensitive processor parts of the appliance! Connect it to the EC fan controller 20. Sensor connection. Connect the 22 + 23 exhaust and intake air fan with the two supplied 4m extension cables. Connect the 21. Power supply with a conventional household outlet





The power LED blinks and the fan starts to initialize This takes a few seconds. As first you will see a screen with all the LCD segments and back-light working.

Next it starts initializing the sensor and in case this screen stavs at this stage, there is a fault with the sensor or the communication it self. Check the connection from the sensor to the device. If it is still faulty return the device to be repaired.



Otherwise you will find in a few seconds the the measured value, fan speed bar and day/night stage.

You find these three buttons on the fan controller UP, DOWN and SAVE/SET. With the buttons UP and DOWN you can navigate through the single settings.

8



2<u>5.0</u>7



If you press DOWN once you 18 will find the temperature day setting. This setting you will see for 58| about 10sec. and then it goes automatically back to the home position and the back-light stops workina.

To change the temperature value push the SET/SAVE button once. The settings start to blink, now you can change the value with the UP and DOWN buttons. Set the desired temperature for the day time indicated with the sun symbol. Push again SET/SAVE to save the setting and return to the selection of settings. In case you forget to confirm the changes the LCD display returns to the main screen after 2min. without saving.

EN



Go to the next setting with the DOWN button. Temperature hysteresis setting.

What is hysteresis? Hysteresis is the value between the lowest and the highest point of the regulation. Example: if we set 25C° and have a hysteresis of 2C°. this means the fan starts to work at >25C° room temperature and reaches the maximum speed +2C° hysteresis at 27C°. In this 2C° hysteresis from 25C°-27C° the fan is running faster and slower depending on the measured temperature.

To change the value use again SET/SAVE button to enter the setting, change the Value with UP/DOWN button and save and return to the selection with SET/SAVE again.





696



Hysteresis setting for the humidity day time, as described above the hysteresis for temperature you can change here the controlling range for the humidity value.



:ŏ:

For example: 10%rh at 60% humidity the fan starts to work at 60% humidity and +10%rh at 70%rh it reaches its maximum speed.

EC fan controller with LCD display



Minimum speed setting day time. Here you can choose the minimum speed of the ventilator which never should be undercut. On the down left side speed bar you can see the actual setting for each filled segment is 10% fan speed. Change the settings again with SET/SAVE as described above.

Maximum speed setting day time. Here you can choose the maximum speed setting of the ventilator which never should be exceeded. On the top left side you can see the actual missing empty segments each is 10% fan speed. Change the settings again with SET/SAVE as described above.

Attention! At the end of the manual you will find the section "Calibration of the minimum speed"!



29

This last setting is the switch over time between day and night mode. This is used to avoid an immediate switching between day and night mode. If the light sensor reaches the switching level a count down starts according to the value in seconds you are entering here. As the countdown ends without getting a light interrupt at the light sensor the controller will switch from night to day time or reverse from day to night time. Enter SET/SAVE to change the values.

EΝ

The Power LED indicates the state of the fan. Blinking means initializing the fan. Constant shining at day time or short blink at night time means the fan is ON and running.

Sub settings -

P-1 Calibration of the smallest possible speed.

P-2 Back-light settings

P-3 output signal 0-10V or PWM setting

P-4 Intake fan ON - OFF

P-5 Reset to factory settings

Entering into the sub settings -

Disconnect the power cable from the wall socket. Wait a few seconds. Press and hold the UP button and connect the power supply again. Keep holding down the button fore more than 3 seconds.

P-1 Calibration of the smallest possible speed

Since not every EC fan has the same minimum speed, this can be set (corrected) at the EC fan controller. Pay attention to the fan speed, set the minimum speed from off to 1%. Now the fan has to start turning on itself, it must not falter or stand still.



Now you can set the speed which should correspond to 1% of the minimum speed. Push the UP/DOWN button to change the displayed value. Save the new value with pushing the SET/SAVE button. Push UP/DOWN and go to the next setting. Repeat for all coming settings.

P-2 Back-light settings

Choose between Automatically, ON OFF (default is Auto.)

P-3 Output signal

Choose between 0-10V or PWM pulse wide modulation. (default is 0-10V).

P-4 Intake fan settings

Choose if the intake fan should stop running if the temperature and humidity value is below them settings. (default is OFF)

P-5 Reset to factory settings

Chose if you want to reset the controller to them factory settings. Push the SET/SAVE button and the value will start blinking. Then press again and hold for 4 seconds to reset.

Leave the sub settings menu -

Push the UP button to confirm the setting and then push SET/SAVE. The EC fan controller initializes with the new settings. ΕN

Introducción 🗕

Le damos las gracias por haber comprado el EC controlador de ventilación con pantalla LCD. Este controlador de ventilación dispone de un regulador de velocidad para las áreas ventiladas y controla el flujo del aire tratado o aire de admisión y de succión. En las funciones del controlador de ventilación EC se incluye también el mantenimiento de una temperatura constante y humedad en la habitación, existen diferentes ajustes para el funcionamiento diario y nocturno, para mantener una presión negativa y constante en la habitación con el fin de evitar el escape de olores desagradables.

Garantía -

La garantía será válida cuando se presente la tarjeta de garantía con fecha de la venta y sello del lugar de compra. Puede presentarse también garantía registrada de manera electrónica, hecha por nuestro website: <u>http://g-systems.eu/warrantv/.</u> En caso de que los documentos mencionados anteriormente falten, por favor devuelva el artículo de manera inmediata en el punto de venta!

Leyenda		
 Velocidad Temperatura Histéresis de temperatura Histéresis de humedad Histéresis de humedad Velocidad mínima Velocidad máxima Régimen diario Régimen nocturno Ajuste de valor nominal Temperatura corriente Estado corriente de la humedad 	 13. Velocidad corriente del ventilador 14. Presión negativa 15. CO2 16. UP 17. Down 18. Save / Set 19. LED indicador de luz 20. Puerto de sensor 21. Suministración eléctrica 12 VDC 22. Ventilador de extracción (ventilador 1) 23. Ventilador de aspiración (ventilador 2) 	

Instrucciones -

Instale el controlador de ventilador EC en una pared utilizando la plantilla de montaje incluida. Conecte el tubo de aire al ventilador de modo que la dirección del flujo de aire coincida con la flecha mostrada en el ventilador. Instale el sensor de humedad y de temperatura, él está suministrado por un cable de 4 metros, al considerar que Usted mismo decide de qué tipo de longitud se necesita. Asegúrese de que no esté expuesto directamente a fuente de calor o luz para que pueda contar los parámetros de aire de manera máxima verdadera. Una conexión incorrecta o un cortocircuito puede dañar algunas de las partes! Conéctelo al 20. Puerto de sensor del controlador de ventilación EK. Conecte el 22. Ventilador de extracción con el 23. Ventilador de aspiración mediante los dos cables de 4 metros suministrados. Enchufe la 21. Suministración eléctrica hacia adecuada toma corriente doméstica.





0, 15 * 2 1,0 58 0

A continuación, conecte el tomacorriente al enchufe. El LED indicador de luz empieza a parpadear y el ventilador empieza a funcionar. Por lo general, este proceso tarda unos cuantos segundos.

Al principio aparecerán en la pantalla todos los indicadores y la iluminación empieza a funcionar. Luego empieza la inicialización del sensor y en el caso de que se mantenga la pantalla de esta manera, entonces hay un problema en el sensor o en su conexión. Compruebe la conexión desde el sensor hasta el dispositivo. Si el problema no puede ser eliminado, devuelva la unidad para su reparación.

De lo contrario, después de unos segundos, verá la velocidad medida, la columna de la velocidad y la etapa de día / noche.

Verá estos botones en el controlador de ventilación - Up/Down, Save/Set. Al utilizar el botón Up y el botón Down puede navegar a través de los ajustes.



29.0 -



Si presiona el botón Down una vez aparecerá el ajuste de la temperatura diaria. Este ajuste estará en la pantalla durante unos 10 segundos y luego se restaurará el estado original de la pantalla.
Para cambiar el valor de la temperatura, presione el botón Save/Set una vez. El ajuste empieza a parpadear y luego puede cambiarse el valor al utilizar los botones Up/Down. Seleccione la temperatura deseada para el modo diario, que está marcado con el símbolo de sol. Pulse de nuevo el botón Save/Set para quardar la configuración v vuelva a los otros aiustes.



Si olvida de quardar los cambios, la pantalla vuelve al cabo de dos minutos a su estado original.

Pase al siguiente aiuste al presionar el botón Down. Aiuste de histéresis de temperatura.

¿ Qué es una histéresis? La histéresis es un valor comprendido entre el punto de regulación más bajo y más alto.

Eiemplo: Si aiustamos la temperatura a 25°C v hav histéresis de 2°C. Esto significará que el ventilador empieza a funcionar en temperatura por encima de 25°C en la habitación y llega a velocidad máxima de +2°C de histéresis en 27°C. En estos 2°C de histéresis de 25°C-27°C el ventilador funciona más rápido o más lento dependiendo de la temperatura medida.

Para cambiar el valor utilice de nuevo el botón SAVE/SET para entrar en los ajustes, cambie el valor con el botón UP/DOWN y guarde la nueva configuración.







:Ö:

Después de volver a los ajustes generales a través del botón DOWN, pase al siguiente ajuste de humedad diaria.

Repita de nuevo, introduzca el valor elegido con el botón SAVE/SET, y a través del botón DOWN, pase al siguiente ajuste.

El ajuste de histéresis de humedad durante el día es igual a la antes descrita histéresis de temperatura.

03.5 <u>*0.05</u> 581 696

Ejemplo: 10% rh en una humedad de 60%, el ventilador empieza a funcionar en humedad de 60% y + 10% rh y en caso de 70% rh el ventilador llega a velocidad máxima



Ajuste de velocidad mínima durante el día. En la parte inferior izquierda puede verse el ajuste corriente de velocidad. Cada parte completada significa 10% de velocidad. El ajuste puede cambiarse a través del botón SAVE/SET como se ha descrito anteriormente.

Ajuste de velocidad máxima durante el día. Puede elegir el ajuste de velocidad máxima del ventilador por la parte superior izquierda de la pantalla, al tener en cuenta que cada parte que no está completada, significa que faltan 10% de la velocidad. El ajuste puede cambiarse a través del botón SAVE/SET como se ha descrito anteriormente.

Atención! Al final del manual encontrará sección "Calibración de la velocidad mínima". Repita los 6 ajustes







Repita los 6 ajustes explicados por el régimen de funcionamiento diario para ajustar los valores de régimen nocturno. Una vez que haya pasado por los 6 pasos del menú de configuración del régimen de funcionamiento nocturno Usted puede definir también los ajustes de presión negativa.

La presión negativa reduce la velocidad del ventilador de aspiración.

Ejemplo: En 20% el ventilador de aspiración funciona con 20% más lento que el ventilador de extracción. En 0% los dos ventiladores tienen la misma velocidad. Cambie el valor con el botón SAVE/SET. Ir a la siguiente configuración para cambiar el sensor de luz.

* < 210 60 * 58 696

Puede ver también el parpadeo periódico de los símbolos de sol y luna. Utilice el botón SAVE/SET para elegir el modo diario o nocturno. Ésta última configuración se utiliza para cambiar entre el modo diario y el nocturno. Si el sensor de luz llega al nivel de cambio empieza cuenta regresiva en función de los segundos que ha introducido. Después de pasar esta cuenta regresiva, el controlador pasará sólo del modo nocturno al modo diario y al revés, sin necesidad de interrumpir el sensor de luz.

El LED indicador se utiliza para indicar el estado del ventilador. El parpadeo significa inicialización.

La iluminación continua significa modo diario y el breve parpadeo durante el modo nocturno significa que el ventilador está funcionando.

Configuraciones secundarias

P-1 Calibración de la velocidad más baja posible.

P-2 Ajustes de retroiluminación

P-3 Señal de salida 0-10V o configuración PWM

P-4 Ventilador de entrada ON-OFF

P-5 Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica

– Entrada en las configuraciones secundarias –

Retire el cable de alimentación de la toma corriente en la pared. Espera unos segundos. Mantenga presionado el botón y vuelva a conectar la alimentación. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos.

P-1 Calibración de la velocidad más baja posible

Dado que no todos los ventiladores de la UE tienen la misma velocidad mínima, el controlador de ventilador EC puede configurarla (repararla). Preste atención a la velocidad del ventilador, establezca la velocidad mínima de estado desactivado (OFF) a 1%. Ahora el ventilador debe comenzar a trabajar por sí solo, no debe permanecer estacionario.



Ahora puede ajustar la velocidad que debe corresponder a 1% de la velocidad mínima. Presione el botón para cambiar el valor de visualización girando el botón. Guarde el nuevo valor presionando el botón. Gire hacia la derecha y vaya a la siguiente configuración. Repita para todos los ajustes posteriores.

P-2 Ajustes de retroiluminación

Elija entre Automático, Activado (ON) o Desactivado (OFF) (Por defecto es Automático).

P-3 Señal de salida

Seleccione entre 0-10V o señal PWM con modulación. (Por defecto es 0-10 V).

P-4 Configuración de ventilador de entrada

Elija si el ventilador de admisión debe detener su funcionamiento si los valores de temperatura y de humedad son más bajos. (El valor predeterminado no es desactivado (OFF)).

P-5 Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica

Seleccione si desea devolver el controlador a la configuración de fábrica. Presione el botón y el valor comenzará a parpadear. Presione nuevamente y mantenga presionado durante 4 segundos para reiniciar.

– Salir de la configuración secundaria –

Gire en el sentido de las agujas del reloj hasta ''completar'', confirme la configuración presionando el botón. El controlador de ventilador de la UE comienza a trabajar con la nueva configuración.

Johdanto -

Kiitämme Teitä siitä, että olette ostaneet LCD-nävtöllä toimivan ECpuhaltimen ohjaimen. Tässä puhaltimen ohjaimessa on nopeudensäätäjä ilmastoituia tiloia varten ja se kontrolloi työstettyä tai ulospuhallettua ja sisääpuhallettua ilmavirtaa. Tämän EC-puhallinohiaimen toimintoihin kuuluu myös huoneen pysyvän lämpötilan ja kosteuden ylläpito, ja niillä on eri asetukset päivä- ja vötoimintaa varten, huoneen pysyvän negatiivisen paineen vlläpitäminen niin etteivät epämiellyttävät haiut pääse huoneeseen

Takuuehdot -

FIN

Takuu on voimassa esittämällä takuukortin, jossa on myyntipäivä ja ostopaikan leima. Voitte esittää myös sähköisesti rekisteröidyn takuun. joka on tehty internet-sivustollamme: http://g-systems.eu/warranty/. Jos edellämainitut asiakiriat puuttuvat pyydämme Teitä palauttamaan tuotteen välittömästi ostopaikkaan!

Selitykset

- 1. Nopeus
- 2. Lämpötila
- 3. Lämpötila hystereesi
- 4. Kosteus
- 5. Kosteus hvstereesi
- 6. Vähimmäisnopeus
- 7. Enimmäisnopeus
- 8. Päivätoiminta
- 9. Yötoiminta
- 10. Nominaalinen arvoasetus
- 11. Nykyinen lämpötila
- 12. Nykyinen kosteus

- 13. Puhaltimen nykyinen nopeus
- 14. Negatiivinen paine
- 15 CO₂
- 16. UP/YLÖS
- 17. Down/Alas
- 18. Save/Set/Tallenna/Aseta
- 19. LED-valoindikaattori
- 20. Anturin ulostulo
- 21. Svöttö 12VDC
- 22. Ulospuhaltava puhallin (puhallin 1)

23. Sisääpuhaltava puhallin (puhallin 2)

Ohieet

Asenna EC-tuulettimen ohjain seinälle mukana tulevalla asennusmallilla., Liittäkää ilmaputki puhaltimeen niin, että ilmanvirtauksen suunta on sama kuin puhaltimessa olevan nuolen suunta. Asentakaa kosteus- ja lämpötila-anturi, jonka mukana tulee 4-metrinen kaapeli. Te itse päätätte kuinka pitkän kaapelin tarvitsette. Huolehtikaa siitä, että se ei ole suoraan lämpö- tai valolähteen lähellä, jotta se voi lukea ilman arvot mahdollisimman oikein

Väärin liitetyt osat tai oikosulku voivat vahingoittaa joitakin osia! Liittäkää se 20. EC-puhaltimen ohjaimen ulostuloon. Liittäkää 22 + 23 ulosia sisääpuhaltava puhallin kahteen pakkauksessa olevaan 4-metriseen kaapeliin. Laittakaa päälle 21. Svöttö sopivaan kotitalouspistokkeeseen.



I ED-valoindikaattori alkaa vilkkua ja puhallin alkaa toimia. Tähän menee vleensä muutama sekunti. Aluksi ruutuun ilmestvvät kaikki osoittimet ia taustavalaisin toimii.



Tämän jälkeen alkaa anturin toiminta ja siinä tapauksessa, että ruutu jää tällaiseen tilaan. anturissa tai sen liitännässä on iokin vika. Tarkistakaa anturista laitteeseen menevä iohto. Jos ongelma ei poistu palauttakaa puhallin korjattavaksi.



Muussa tapauksessa muutaman sekunnin jälkeen näette mitatun arvon, nopeuslaskijan ja päivä/vötoimintovaiheen.

Puhaltimen ohiaimessa on seuraavat painikkeet Up/Down (Ylös/Alas), Save/Set (Tallenna/Aseta), Up/Down-painikkeiden avulla voitte liikkua eri asetusten välillä.

58



29.0 -



Jos painatte Down-painiketta 18 kerran, näyttöön ilmaantuu päivälämpötila. Tämä asetus näkyy ruudulla noin 10 sekuntia, jonka jälkeen ruutu palautuu alkuperäiseen tilaansa.

Jos haluatte muuttaa lämpötila-arvoja painakaa Save/Set kerran. Asetus alkaa vilkkua ja silloin voitte muuttaa lämpötilaa painamalla Up/Down-painikkeita. Valitkaa haluamanne päivälämpötila joka on kuvattu aurinkoa esittävällä symbolilla. Painakaa uudelleen Save/Set tallentaaksenne asetuksen ja palatkaa takaisin muihin asetuksiin.

240

696

20-



FIN

l I≯

Siinä tapauksessa, että unohdatte tallentaa tekemänne muutokset, nävttö palautuu 2 minuutin jälkeen alkuperäiseen tilaan.

58 Siirtvkää seuraavaan asetukseen painikkeella Down. Lämpötila-asetus hystereesi.

Mikä on hystereesi? Hystereesi on alimman ja korkeimman säätöpisteen välillä oleva arvo.

Esimerkiksi: Jos asetamme lämpötilan 25 o C ja hystereesi on 20 C. Tämä tarkoittaa sitä, että puhallin alkaa toimia vli 25 o C huonelämpötilassa ja saavuttaa enimmäisnopeuden + 20 C hystereesin 270 C lämpötilassa. Tässä 20 C 250C-270 C hystereesissä puhallin toimii nopeammin tai hitaammin mitatusta lämpötilasta riippuen.

Voidaksenne muuttaa arvoja käyttäkää uudestaan Save/Set, ja jos haluatte mennä asetuksiin, muuttakaa arvoa painamalla Up/Down ja tallentakaa







:Ö:



Kun palaatte takaisin vleisiin asetuksiin, painikkeella Down voitte mennä seuraavaan asetukseen, joka säätelee päivän aikana vlläpidettävää kosteutta.

Toistakaa uudestaan valitkaa valittu arvo painikkeella Save/Set, ia painikkeella Down pääsette seraavaan asetukseen

Asetus päivän aikainen hystereesi kosteus on samanlainen kuin vlläkuvattu hystereesi lämpötilan asetus.

Esimerkiksi: 10% rh (suhteellinen kosteus) 60% kosteustasossa. puhallin alkaa toimia 60% kosteustasossa ia +10% rh. ia 70% r h saavuttaa enimmäisnopeuden.



Vähimmäisnopeuden asetus päivällä. Vasemmassa alaosassa nä ette senhetkisen nopeusasetuksen. Jokainen lisätty osa tarkoittaa 10% nopeutta. Asetus voidaan muuttaa painikkeella Save/Set ylläkuvatun mukaisesti.

Maksimaalisen nopeuden asetus päivällä. Voitte valita puhaltimen enimmäisnopeuden ylhäällä kuvaruudun vasemmassa osassa, jolloin jokainen vajaa osa tarkoittaa, että nopeudesta puuttuu 10%. Asetusta muutetaan painikkeella Save/Set ylläkuvatun mukaisesti.

FIN

Huomio! Ohjeiden lopusta löydätte kappaleen Vähimmäisnopeuden kalibrointi".



Ohjeet EC-puhaltimen LCD-näytöllä toimivaa ohjainta varten

Tämä viimeinen asetus on tarkoitettu päivä- ja yötoimintojen väliseen kytkentään. Jos valoanturi saavuttaa siirtymistason, alkaa päinvastainen laskenta riippuen ohjelmoitujen sekuntien määrästä. Kun tämä päinvastainen laskenta on ohi, ohjain kytkeytyy itsenäisesti yötoiminnosta päivätoiminnolle tai päinvastoin ilman että valoanturin toiminta keskeytyy.

LED-indikaattorin tarkoituksena on puhaltimen tilan näyttäminen. Valon vilkkuminen tarkoittaa aloitusta. Jatkuva valo tarkoittaa päivätoimintoa, ja lyhyt vilkkuminen yötoiminnon aikana tarkoittaa, että puhallin toimii.

- Ala-asetukset -

P-1 Mahdollisimman alhaisen nopeuden kalibrointi

P-2 Taustavalaistuksen asetukset

P-3 Lähtösignaali 0-10V tai PWM asetus

P-4 Sisääntuleva tuuletin ON – OFF

P-5 Tehdasasetusten palauttaminen

– Kirjautuminen ala-asetuksiin –

Ottakaa sähkökaapeli pois seinässä olevasta koskettimesta. Odottakaa muutama sekunti. Painakaa ja pitäkää nappula alaspainettuna ja kytkekää sähkönsyöttö uudelleen. Pitäkää nappulaa alaspainettuna yli 3 sekuntia.

P-1 Mahdollisimman alhaisen nopeuden kalibrointi

Koska EC-tuulettimien vähimmäisnopeudet vaihtelevat, voidaan vähimmäisnopeus asettaa (korjata) EC-tuulettimen säätimestä. Kiinnittäkää huomiota tuulettimen nopeuteen, säätäkää vähimmäisnopeus OFF (pois päältä) 1 %:iin. Nyt tuulettimen pitäisi alkaa toimia itsestään, eikä jäädä paikoilleen.



Nyt voitte asettaa nopeuden, jonka tulisi vastata 1 % vähimmäisnopeudesta. Painakaa nappulaa muuttaaksenne arvoa näytöllä kääntämällä nappulaa. Tallentakaa uusi arvo painamalla nappulaa. Kääntäkää myötäpäivään ja siirtykää seuraaviin asetuksiin. Toimikaa samoin kaikkien seuraavien asetusten kohdalla.

FIN

FIN

P-2 Taustavalaistuksen asetukset

Valitkaa joko Automaattinen, Päällä (ON) tai Pois päältä (OFF) (oletusarvo Automaattinen).

P-3 Lähtösignaali

Valitkaa 0-10V tai PWM välillä modulaatiosignaali (oletusarvo 0-10 V).

P-4 Sisääntulotuulettimen asetukset

Valitkaa asetukset, jos sisääntulotuuletin pitää pysäyttää, jos lämpötilan ja kosteuden arvot ovat alhaisempia (lähtökohtaisesti ei OFFtoiminnan aikana).

P-5 Tehdasasetusten palauttaminen

Valitkaa silloin, kun haluatte palauttaa säätimeen tehtaalla tehdyt asetukset. Painakaa nappulaa ja arvo alkaa välkkyä. Painakaa uudelleen ja pitäkää painettuna 4 sekuntia, jotta arvo palautuu nollaan.

- Ala-asetuksista poiskirjautuminen -

Kääntäkää myötäpäivään loppuun asti, vahvistakaa arvot painamalla nappulaa. EC-tuulettimen säädin alkaa toimia uusilla asetuksilla.

Introduction -

Merci d'avoir acheté le Contrôleur de ventilation à commutation électronique (CE) avec écran à cristaux liquides. Ce Contrôleur de ventilation dispose d'un régulateur de vitesse destiné à des locaux ventilés et contrôle le flux d'air traité ou le flux d'air aspiré et absorbé. Les fonctions du Contrôleur de ventilation à commutation électronique (CE) comprennent également le maintien d'une température et d'une humidité constantes dans les locaux, peuvent être réglées à partir du mode de travail – jour ou nuit, pour maintenir une pression négative constante dans les locaux dans le but d'empêcher l'échappement d'odeurs désagréables.

- Garantie -

La garantie est valable sur présentation de la carte de garantie du produit comportant la date de la vente et le sceau du lieu d'achat. Vous pourriez également présenter une garantie enregistrée par voie électronique sur notre site Web: <u>http://g-systems.eu/warranty/</u>. Au cas où les documents décrits ci-dessus manquent, SVP, retournez immédiatement l'article dans le point de vente!

- Légende -

Legende		
1. Vitesse	14. Pression négative	
2. Température	15. CO2	
3. Hystérésis de température	16. En haut	
de l'air	17. En bas	
4. Humidité	18. Sauvegarder/Régler	
5. Hystérésis d'humidité de l'air	19. Voyant lumineux à	
6. Vitesse minimale	cristaux liquides	
7. Vitesse maximale	20. Sortie capteur	
8. Mode jour	21. Chargeur 12 VDC	
9. Mode nuit	22. Ventilateur aspirant	
10. Réglage de la valeur nominale	(ventilateur 1)	
11. Température actuelle	23. Ventilateur absorbant	
12. État actuel de l'humidité	(ventilateur 2)	
13. Vitesse actuelle du ventilateur	. ,	

— Instructions —

Installer le contrôleur de ventilateur EC sur un mur à l'aide du gabarit de montage inclus. Raccordez le tuyau d'air au ventilateur de sorte que le sens du flux d'air coïncide avec le sens de la flèche sur le ventilateur. Installez le capteur d'humidité et de température qui est accompagné d'un câble avec longueur de 4 mètres en décidant vous-même de la longueur nécessaire. Assurez-vous que le capteur n'est pas directement exposé à une source de chaleur ou de lumière pour qu'il puisse enregister de manière absolument correcte les paramètres de l'air.

Manuel d'utilisateur Contrôleur de ventilation à commutation électronique (CE) avec écran à cristaux liquides

Le mauvais raccordement et le court-circuit sont en mesure d'endommager certaines pièces! Raccordez le capteur à la sortie capteur 20 du Contrôleur de ventilation à commutation électronique (CE). Raccordez le ventilateur aspirant et le ventilateur absorbant 22+23 aux deux câbles avec longueur de 4 mètres chacun qui sont mis à votre disposition. Branchez le chargeur 21 dans une prise électrique ménagère appropriée.



Le voyant lumineux à cristaux liquides se met à clignoter et le ventilateur se met à fonctionner. D'habitude, cela prend quelques secondes. Dans un premier temps l'écran affiche tous les indicateurs et le rétroéclairage fonctionne.

En suite commence l'initialisation du capteur et si l'écran garde tous les indicateurs affichés dessus, cela signifie qu'il y a un problème avec le capteur ou avec son raccordement. Vérifiez le raccordement de l'appareil au capteur. Au cas où le problème persiste et ne peut pas être résolu, retournez l'appareil pour qu'on le répare.

0.2 * 0 88 0

Sinon, dans quelques secondes, vous verrez la valeur mesurée, la rubrique "vitesse" et les phases jour/nuit.

Vous verrez les touches En haut/En bas et Sauvegarder/Régler sur le contrôleur de ventilation. À l'aide des touches En haut et En bas vous pouvez naviguer dans le menu "réglages".

18

58



25.0 %



Si vous appuyez une seule fois sur la touche En bas, le réglage de la température quotidienne va s'afficher. Ce réglage sera affiché sur l'écran environ 10 secondes et ensuite l'écran revient à son état initial.

Pour modifier la valeur de la température appuvez une seule fois sur la touche Sauvegarder/Régler. Le réglage se met à clignoter et à ce momentlà vous pouvez modifier la valeur par l'intermédiaire des touches En haut/En bas. Choisissez la température préférée pour le mode jour qui est indiqué par le symbole "soleil". Appuvez de nouveau sur la touche Sauvegarder/Régler pour sauvegarder ce réglage et retournez aux autres réalages.



Si vous avez oublié de sauvegarder les modifications. dans 2 minutes l'écran revient à son état initial.

Passez au réglage suivant en appuvant sur la touche En bas. Réglage de l'hystérésis de température de l'air.

Qu'est-ce que l'hystérésis? C'est la valeur comprise entre le point de régulation le plus bas et le plus élevé.Exemple : Si vous réglez la température à 25°C et l'hystérésis de température de l'air est 2°C. Cela signifie que le ventilateur se met à fonctionner lorsque la température des locaux est au-dessus de 25°C et atteint une vitesse maximale +2°C hystérésis lorsque la température est 27 °C. Lors de l'hystérésis 2°C (du 25°C au 27 °C) le ventilateur marche plus vite ou plus lentement en fonction de la température mesurée. Pour modifier la valeur utilisez de nouveau la touche Sauvegarder/Régler, pour accéder aux réglages modifiez la valeur en appuyant sur la touche En haut/En bas et sauvegardez.

58





Après le retour aux réglages généraux utilisez la touche En bas pour passer au réglage suivant relatif à l'humidité quotidienne.

Répétez de nouveau, insérez la valeur choisie en utilisant la touche

Sauvegarder/Régler et en appuvant sur la touche En bas vous passez au réglage suivant.

Le réglage de l'hystérésis d'humidité de l'air pendant la iournée est le même que celui de l'hystérésis de température de l'air décrit ci-dessus

Exemple : 10 % rh et 60 % d'humidité, le ventilateur se met à fonctionner lorsqu'il y a 60 % d'humidité et +10% rh et lorsqu'il v a 70 % rh il atteint la vitesse maximale.











Réglage de la vitesse minimale pendant la journée. En bas et à gauche de l'écran vous pouvez voir le réglage actuel de la vitesse. Chaque partie qui est remplie signifie 10 % de vitesse.

Pour modifier le réglage utilisez la touche Sauvegarder/Régler comme décrit ci-dessus.

Réglage de la vitesse maximale pendant la journée. En haut et à gauche de l'écran vous pouvez choisir le réglage de la vitesse maximale du ventilateur étant donné que chaque partie qui n'est pas remplie signifie un manque de 10 % de la vitesse. Pour modifier le réglage utilisez la touche Sauvegarder/Régler comme décrit ci-dessus.

Attention! À la fin de ce manuel d'utilisateur vous allez trouver un chapitre intitulé "Calibrage de la vitesse minimale".



Manuel d'utilisateur Contrôleur de ventilation à commutation électronique (CE) avec écran à cristaux liquides

Ce dernier réglage sert à changer le mode : jour ou nuit. Si le niveau de lumière du capteur de lumière atteint la valeur qui exige le changement, le compte à rebours démarre en fonction des secondes que vous avez insérées. Le moment où le compte à rebours se termine, le contrôleur va changer tout seul le mode sans interrompre le capteur de lumière.

Le voyant à cristaux liquides sert à indiquer les états du ventilateur. Le clignotement signale l'initialisation. L'illumination continue signale le mode jour et le bref clignotement au cours du mode nuit signale que le ventilateur fonctionne.

Sous paramètres -

P-1 Calibration de la plus petite vitesse

P-2 Paramétrage du rétro-éclairage

P-3 Paramétrage du signal sortant 0-10V ou PWM (Pulse Wide Modulation) P-4 Ventilateur entrée d'air ON – OFF

P-5 Restaurer les paramètres d'usine

Entrer dans les sous paramètres –

Débrancher le câble d'alimentation de la prise murale. Attendre quelques secondes. Appuyez et maintenez appuyé le bouton et rebranchez le câble de l 'alimentation. Maintenez le bouton appuyé plus de trois secondes.

P-1 Calibration de la plus petite vitesse possible

Puisque les ventilateurs EC n'ont pas tous la même vitesse minimale de fonctionnement, celle-ci peut être paramétrée (modifiée) au niveau du contrôleur. Regardez la rotation du ventilateur et paramétrez la vitesse minimale à 1%. Le ventilateur doit commencer à tourner et ne doit pas fléchir ou s'arrêter.



Maintenant vous pouvez paramétrer la vitesse qui correspond à 1 % de la vitesse minimale. Appuyer sur le bouton afin de changer la valeur affichée en faisant tourner le bouton. Sauvegarder cette nouvelle valeur en appuyant sur le bouton. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour aller au paramètre suivant. Répétez cette étape pour l'ensemble des paramètres.

P-2 Paramétrage du rétro-éclairage

Choisir parmi Automatique, ON et OFF (Automatique par défaut).

P-3 Signal de sortie

Choisir parmi 0-10V ou PWM Pulse Wide Modulation (0-10V par défaut))

P-4 Paramétrage du ventilateur d'entrée d'air

Choisir si le ventilateur d'entrée d'air doit se couper si les valeurs de température et d'humidité sont en dessous de celles paramétrées (OFF par défaut).

P-5 Restaurer les paramètres d'usine

Choisir si vous voulez restaurer les paramètres d'usine.

Quitter les sous paramètres

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à "end" et confirmez les nouveaux paramètres en appuyant sur le bouton. Le contrôleur de ventilateur EC s'initialise alors avec les paramètres que vous venez d'entrer.

- Εισαγωγή ·

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε EC ελεγκτή αερισμού με LCD οθόνη. Ο ελεγκτής αερισμού διαθέτει με ρυθμιστή ταχύτητας για αεριζόμενους χώρους και ελέγχει το ρεύμα του εξερχόμενου αέρα και του αέρα αναρρόφησης και απορρόφησης. Στις λειτουργίες του EC ελεγκτή αερισμού συμπεριλαμβάνεται επίσης και η διατήρηση μιας σταθερής θερμοκρασίας και υγρασίας του χώρου με διαφορετικές ρυθμίσεις για λειτουργία ημέρας και νύχτας, για διατήρηση μιας μόνιμης αρνητικής πίεσης στο χώρο με σκοπό την αποτροτή της διαφυγής οσμών.

Όροι εγγύησης —

Η εγγύηση είναι έγκυρη όταν υπάρχει κάρτα εγγύησης στην οποία αναφέρεται η ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα του καταστήματος αγοράς. Μπορείτε να προμηθευτείτε και ηλεκτρονική εγγύηση μέσω της ιστοσελίδας μας:<u>http://g-systems.eu/warranty/.</u> Σε περίπτωση που λείπουν τα αναφερόμενα έγγραφα παρακαλώ επιστρέψτε αμέσως το εμπόρευμα στο κατάστημα αγοράς.

Επεξή	γηση —
1. Ταχύτητα	14. Αρνητική πίεση
2. Θερμοκρασία	15. CO2
3. Θερμοκρασία υστέρησης	16. UP
4. Υγρασία	17. Down
5. Υγρασία υστέρησης	18. Save/Set
6. Ελάχιστη ταχύτητα	19. LED φωτεινή ένδειξη
7. Μέγιστη ταχύτητα	20. Έξοδος του αισθητήρα
8. Λειτουργία ημέρας	21. Τροφοδοσία 12VDC
9. Λειτουργία νύχτας	22. Ανεμιστήρας
10. Ρύθμιση ονομαστική αξία	απορρόφησης
11. Τρέχουσα θερμοκρασία	(ανεμιστήρας 1)
12. Τρέχουσα υγρασία	23.Ανεμιστήρας
13. Τρέχουσα ταχύτητα του	αναρρόφησης
ανεμιστήρα	(ανεμιστήρας 2)

Εγκαταστήστε τον ελεγκτή ανεμιστήρα EC σε έναν τοίχο χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο πρότυπο στερέωσης. Συνδέστε τον σωλήνα αέρος στον ανεμιστήρα έτσι ώστε η κατεύθυνση του ρεύματος αερίου να είναι ίσιο με το βελάκι στον ανεμιστήρα. Εγκαταστήστε τον αισθητήρα υγρασίας και θερμοκρασίας, που έρχεται με καλώδιο 4 μέτρων καθώς αφήσετε το μήκος που χρειάζεστε. Σιγουρευτείτε ότι δεν εκτίθεται άμεσα σε θερμαντική ή φωτεινή πηγή έτσι ώστε να λάβει τους παραμέτρους του αέρα αξιόπιστα.

F

Η λάθος σύνδεση ή βραχυκύκλωμα μπορούν να προκαλέσουν βλάβη σε μερικά από τα εξαρτήματα! Συνδέστε το στο 20. έξοδος αισθητήρα του ΕΚ ελεγκτή αερισμού. Συνδέστε τα 22+23 τον ανεμιστήρα απορρόφησης και τον ανεμιστήρα αναρρόφησης με τα δύο καλώδια 4-μέτρων που παραχωρήθηκαν. Ενεργοποιήστε το 21. Τροφοδοσία σε κατάλληλη οικιακή πρίζα κύριο βύσμα στην πρίζα.



:Ö:

Ο LED δείκτης φωτισμού αρχίζει να αναβοσβήνει και ο ανεμιστήρας αρχίζει τη λειτουργία του. Για αυτό συνήθως χρειάζονται λίγα δευτερόλεπτα. Αρχικά στην οθόνη εμφανίζονται όλοι οι δείκτες και ο εσωτερικός φωτισμός δουλεύει.

Μετά ξεκινά η αρχικοποίηση του αισθητήρα και σε περίπτωση που η οθόνη μείνει έτσι σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τον αισθητήρα ή πρόβλημα με τη σύνδεσή του. Ελέγξτε τη σύνδεση από τον αισθητήρα έως τη συσκευή. Σε περίπτωση που το πρόβλημα δεν μπορεί να αφαιρεθεί επιστρέψετε τη συσκευή για επισκευή.

Αλλιώς μετά από μερικά
 δευτερόλεπτα θα δείτε την αξία
 του μετρήθηκε, η στήλη για
 ταχύτητα και η φάση η μέρα/νύχτα.

Θα βρείτε τα κουμπιά αυτά στον ελεγκτή αερισμού- Up/Down, Save/Set. Με τη χρήση του Up και του Down μπορείτε να προηγηθείτε στις

18

58|

ρυθμίσεις.



25.0 %



Εφόσον πατήσετε το Down μια φορά θα εμφανιστεί η ρύθμιση για θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η ρύθμιση αυτή θα εμφανίζεται στην οθόνη για περίπου 10 δευτερόλεπτα και μετά θα επανέρθει η αρχική κατάσταση της οθόνης. Για να αλλάξετε την αξία της θερμοκρασίας πατήστε το Save/Set μια φορά. Η ρύθμιση αρχίζει να αναβοσβήνει και τότε μπορείτε να αλλάξετε την αξία μέσω των κουμπιών Up/Down. Επιλέξτε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε για λειτουργία ημέρας, που φέρει το σύμβολο με ήλιο. Πατήστε ξανά το Save/Set, για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να γυρίσετε στις άλλες ρυθμίσεις. Σε περίπτωση που ξεχάσετε



2ε περιπτωστ που ζεχασετε να αποθηκεύσετε τις αλλαγές η οθόνη επιστρέφεται μετά από 2 λεπτά στην αρχική του κατάσταση. Πηγαίνετε στην επόμενη ρύθμιση με το κουμπί Down. Είναι η ρύθμιση για την θερμοκρασία υστέρησης.

Τι σημαίνει υστέρηση; Η υστέρηση είναι αξία μεταξύ του χαμηλότερου και του ανώτερου σημείου ρύθμισης.

Παράδειγμα: Εάν ρυθμίσουμε τη θερμοκρασία σε 25°C και υπάρχει υστέρηση 2°C. Αυτό σημαίνει ότι ο ανεμιστήρας αρχίζει να δουλεύει με πάνω των 25°C θερμοκρασία του χώρου και φτάνει μέγιστη ταχύτητα +2°C υστέρηση με 27°C. Με τους 2°C υστέρησης από 25°C-27°C ο ανεμιστήρας δουλεύει πιο γρήγορα ή πιο αργά ανάλογα με τη θερμοκρασία που μετρήθηκε.Για να αλλάξετε την αξία χρησιμοποιήστε ξανά το Save/Set, για να εισέρθετε στις ρυθμίσεις, αλλάζετε της αξία με το κουμπί Up/ Down και κάντε αποθήκευση.



0.1 S * 2 1.0 ⊗7 *0.0* ∜& 696

Αφού γυρίσετε στις γενικές ρυθμίσεις με το κουμπί Down πηγαίνετε στην επόμενη ρύθμιση για την υγρασία ημέρας.

Επαναλαμβάνετε, εισάγετε την προτεινόμενη αξία με Save/Set, ενώ με το Down πηγαίνετε στην επόμενη ρύθμιση.

Η ρύθμιση για υστέρηση υγρασίας ημέρας είναι όπως περιγράφεται ανωτέρω για υστέρηση θερμοκρασίας.

Παράδειγμα: 10% rh με υγρασία 60%, ο ανεμιστήρας αρχίζει να δουλεύει σε 60% υγρασία και +10% rh, ενώ σε 70%rh φτάνει μέγιστη ταχύτητα. Οδηγίες χρήστη ΕC ελεγκτή αερισμού με LCD οθόνη



Ρύθμιση για ελάχιστη ταχύτητα ημέρας. Κάτω αριστερά βλέπετε την παρούσα αξία για ταχύτητα. Κάθε συμπληρωμένο μέρος σημαίνει ταχύτητα 10%. Η ρύθμιση αυτή αλλάζεται με το κουμπί Save/Set, όπως περιγράφεται ανωτέρω.

Ρύθμιση για μέγιστη ταχύτητα ημέρας. Μπορείτε να διαλέξετε τη ρύθμιση για μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα άνω αριστερά στην οθόνη, καθώς κάθε μη συμπληρωμένο μέρος σημαίνει ότι λείπουν 10% από την ταχύτητα. Η ρύθμιση αυτή αλλάζεται με το κουμπί Save/Set, όπως περιγράφεται ανωτέρω.

Προσοχή! Στο τέλος του εγχειρίδιου θα βρείτε το μέρος «Βαθμονόμηση σε ελάχιστη ταχύτητα»



GR

Οδηγίες χρήστη ΕC ελεγκτή αερισμού με LCD οθόνη

Η τελευταία αυτή ρύθμιση χρησιμεύει στην εναλλαγή ημερήσιας και νυχτερινής λειτουργίας. Εάν ο αισθητήρας φωτισμού φτάσει το επίπεδο για εναλλαγή, αρχίζει αντίστροφη μέτρηση ανάλογα με τα δευτερόλεπτα που έχετε εισάγει. Αφού περάσει η αντίστροφη μέτρηση αυτή, ο ελεγκτής θα κάνει εναλλαγή μόνος του από λειτουργία ημέρας ή αντίστροφα χωρίς να διακόπτεται ο αισθητήρας φωτισμού.

Ο LED δείκτης για απεικόνιση της κατάστασης του ανεμιστήρα. Το αναβοσβήσιμο σημαίνει αρχικοποίηση. Ο συνεχής φωτισμός – λειτουργία ημέρας, ενώ η σύντομη αναλαμπή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας νύχτας σημαίνει ότι ο ανεμιστήρας δουλεύει.

-Υπορθυμίσεις -

P-1 Βαθμονόμηση σε μέγιστη χαμηλή ταχύτητα.

Ρ-2 Ρυθμίσεις για οπίσθιο φωτισμό

P-3 Σήμα εξόδου 0-10V ή ρύθμιση PWM

P-4 Εισερχόμενος ανεμιστήρας ON – OFF

Ρ-5 Επανάφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

GR

- Είσοδος στις υπορυθμίσεις -

Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον ρευματοδότη στον τοίχο. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα. Πατήστε και κρατήστε πιεσμένο το κουμπί και συνδέστε την ηλεκτροδότηση ξανά. Κρατήστε πιεσμένο το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

P-1 Βαθμονόμηση για μέγιστη χαμηλή ταχύτητα

Δεδομένου ότι όχι κάθε ΕC ανεμιστήρας έχει την ίδια ελάχιστη ταχύτητα, αυτό μπορεί να ρυθμιστεί (διορθωθεί) από το EC ελεγκτή ανεμιστήρα. Δώστε προσοχή στην ταχύτητα του ανεμιστήρα, ρυθμίστε την ελάχιστη ταχύτητα σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (OFF) σε 1%. Τώρα ο ανεμιστήρας πρέπει να αρχίσει να δουλεύει μόνος του, δεν πρέπει να μένει

ακίνητος.



Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα που πρέπει να αντιστοιχεί σε 1% της ελάχιστης ταχύτητας. Πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε την αξία στην οθόνη γυρνώντας το κουμπί. Αποθηκεύστε την νέα αξία πατώντας το κουμπί. Γυρίστε προς τη φορά του ρολογιού και πηγαίνετε στις επόμενες ρυθμίσεις. Επαναλαμβάνετε για όλες τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Ρ-2 Ρύθμιση του οπίσθιου φωτισμού

Επιλέξτε ανάμεσα σε Αυτόματη, Ενεργόποιημένη (ON) ή Απενεργοποιημένη (OFF) (εκ προεπιλογής είναι Αυτόματη).

Ρ-3 Σήμα εξόδου

Επιλέξτε ανάμεσα σε 0-10V ή σήμα PWM με διαμόρφωση. (εκ προεπιλογής είναι 0-10 V).

Ρ-4 Ρύθμιση του ανεμιστήρα εισόδου

Επιλέξτε εάν ο ανεμιστήρας πρέπει να απενεργοποιηθεί εάν οι αξίες της θερμοκρασίας και η υγρασία είναι χαμηλότερα. (εκ προεπιλογής δεν είναι απενεργοποιημένο (OFF)).

P-5 Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

Επιλέξτε εάν θέλετε να γυρίσετε τον ελεγκτή στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις. Πατήστε το κουμπί και η αξία αρχίζει να αναβοσβήνει. Πατήστε ξανά και κρατήστε για πατημένο για 4 δευτερόλεπτα για να μηδενισθεί.

Έξοδος υποτονισμός -

Γυρίστε προς την φορά των δεικτών του ρολογιού "έως το τέλος", επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί. Ο ΕC ελεγκτής ανεμιστήρα αρχίζει τη λειτουργία του με τις νέες ρυθμίσεις. GR

Bevezetés ·

Köszönjük, hogy megvásárolta az LCD kijelzős, EK szellőztetőrendszer vezérlőt. Ez a szellőztetett helyiségeknél használt szellőztetőrendszer vezérlő fordulatszám szabályozóval rendelkezik, és a használt levegő, illetve a be- és kiszívott levegő áramlását szabályozza. A szellőztetőrendszer vezérlő funkciói közé tartozik a helyiség állandó hőmérsékletének és páratartalmának a fenntartása különböző nappali és éjszakai üzemmód beállítással, valamint az állandó negatív nyomás fenntartása a kellemtelen szagok megakadályozására.

Garanciális -

A garancia akkor érvényes, ha bemutatásra kerül az eladás dátumát, a vásárlás helyét és bélyegzőjét feltűntető jótállási jegy. Benyújtható elektronikusan rögzített garancia is, ami az alábbi weboldalunk keresztül készült: <u>http://g-systems.eu/warranty/</u>. Amennyiben a fentiekben leírt dokumentumok hiányoznak, azonnal vigye vissza a terméket az értékesítés helyére.

Jelmagyarázat -1 Fordulatszám 14. Negatív nyomás 15. CO2 2. Hőmérséklet 3. Hőmérséklet hiszterézis 16. UP (fel) 4 Páratartalom 17. Down (le) 5. Páratartalom hiszterézis 18. Save/Set 6. Minimális fordulatszám (menteni/beállítani) 19. LED fényjelző 7. Maximális fordulatszám 8. Napi üzemmód 20. Érzékelő kimenet 9. Éiszakai üzemmód 21. Tápellátás 12VDC 10. Névérték beállítása 22. Elszívó ventillátor 11. Jelenlegi hőmérséklet (ventillátor 1) 12. Jelenlegi páratartalom 23. Befúió ventillátor 13. A ventillátor jelenlegi (ventillátor 2) fordulatszáma

Utasítások

Szerelje fel az EC ventilátor vezérlőt a falra a mellékelt rögzítő sablon segítségével. Csatlakoztassa a levegőcsövet a ventillátorhoz olyan módon, hogy légáramlás iránya egybeessen a ventillátoron jelzett mutatóval. Szerelje fel a 4 méteres kábellel felszerelt páratartalom és hőmérséklet érzékelőt úgy, hogy Ön döntse el, milyen hosszúságú kábelre van szüksége. Győződjön meg róla, hogy a kábel nincs kitéve közvetlen hővagy fényforrásnak, és hogy maximális pontossággal tudja-e mutatni a levegő paramétereit.

Helytelen csatlakozás vagy rövidzárlat károsíthatja az egyes részeket! Kösse hozzá az EC szellőztetőrendszer vezérlő 20. számú Érzékelő kimenetéhez. Kösse össze a 22+23-et a két 4 méteres kábellel. Kapcsolja be a 21. sz. tápellátást a megfelelő háztartási kimenetbe.





A LED fényjelző villogni kezd, és a ventillátor működni kezd. Ez általában néhány másodpercig tart. Először a képernyőn megjelenik azösszes kijelzés, és a háttérvilágítás működik.

Azután indul az érzékelő üzembe állítása, és abban az esetben, ha a képernyő nem változik meg, akkor probléma van az érzékelővel vagy a kapcsolódásával. Ellenőrizze a szenzor és berendezés közötti kapcsolatokat. Ha a problémát nem lehet elháritani, vissza kell vinnie a berendezést javításra.



Ellenkező esetben néhány perc múlva látni fogja a mért értéket, a fordulatszám rovatot és a nappali/éjszakai fázist.

A szellőztető vezérlő következő gombjait láthatja - Up/Down, Save/Set. Az Up és Down segítségével tudja mozgatni a beállításokat.



29.0%



Ha egyszer nyomja a Down-t, meg fog jelenni a napi hőmérséklet beállítása. Ez a beállítás kb. 10 másodpercig marad a képernyőn és utána a képernyő visszanyeri az eredeti állapotát.

A hőmérséklet értékének változtatásához, nyomja meg egyszer a Save/Set-t. A beállítás villogni kezd, és ekkor változtathatja az értéket az Up/Down gombbal. Válassza ki az Ön által kívánt hőmérsékletet a nappali üzemmódra, ami nap szimbólummal van jelezve. Nyomja meg újra a Save/Set-t, hogy mentse a beállítást és menjen vissza a többi beállításhoz.



Abban az esetben, ha elfelejti menteni a módosításokat, a kijelző 2 perc múlva visszatér a kezdeti állapothoz.

Menjen a következő beállításhoz a Down gombbal. A hőmérséklet hiszterézis beállítása.

.Mi az hiszterézis? A hiszterézis a szabályozás legalacsonyabb és legmagasabb pontja közötti érték.

Például: Ha beállítjuk a hőmérsékletet 25°C-re és 2°C hiszterézis van, ez azt jelenti, hogy a ventillátor a helyiség 25°C fölötti hőmérsékleténél kezd működni, és a maximális fordulatszámot +2°C hiszterézisnél 27°C-nál éri el. Ennél a 2 °C hiszterézisnél 25°C –től 27°C-ig a ventillátor lassabban vagy gyorsabban működik a mért hőmérséklettől függően.

Az érték megváltoztatásához használja újra a Save/Set-t annak érdekében, hogy a beállításokhoz érjen, majd változtassa meg az értéket az Up/Dow-al és mentse.





A napi minimális fordulatszám beállítása. A bal alsó részen a jelenlegi fordulatszám beállítás látja. Minden betöltött rész 10% fordulatszámot jelent. A beállítás változtatható a Save/Set gombal, ahogy a fentiekben leírásra került.

A napi maximális fordulatszám beállítása. A ventillátor maximális fordulatszámának a beállítását a kijelző bal oldalán fent választhatja ki úgy, hogy minden kitöltetlen rész azt jelenti, hogy 10% hiányzik a fordulatszámból. A beállítás a Save/Set gombbal változtatható, ahogy az a fentieken leírásra került.

Figyelem! Az útmutató végén találja meg a Minimális sebesség kalibrálása c. fejezetet.



Ismételje az összes 6 beállítást, a napi üzemmód magyarázata szerint, úgy, hogy éjjeli üzemmód értéket választ ki. Miután a menü összes 6 éjjeli üzemmód beállítását elvégezte, beállíthatja a negatív nyomást.

HUN



A negatív nyomás csökkenti a befújó ventillátor sebességét. Például: 20%-nál a befújó ventillátor 20%-kal lassabban működik az elszívó ventillátornál.



0%-nál mind a két ventilátor egyforma sebességgel működik. Változtassa az értéket a SAVE/SET gomb segítségével. Menjen rá a következő beállításra a fényérzékelő átkapcsolásához.



Láthatja a nap és hold szimbólumok időszakos villogását is. Válassza ki a Save/ Set-t a nappali/ éjszakai üzemmód kiválasztásához.

Ez az utolsó beállítás a nappali/ éjszakai üzemmód közötti átkapcsolásra szolgál. Ha a fényérzékelő eléri az átkapcsolódási szintet, akkor kezdődik a visszaszámlálás az Ön által megadott másodpercek számától függően. Miután megtörtént ez a visszaszámlálás, a vezérlő maga átkapcsol az éjjeli üzemmódról a nappalira és fordítva a fényérzékelő megszakítása nélkül.

LED fényjelző a ventillátor állapotának jelzésére szolgál. A villogás üzembe állítást jelent. Az állandó világítás –napi üzemmódot jelent, a rövid villogás az éjjeli üzemmód idején pedig azt jelenti, hogy a ventillátor működik.

Albeállítások -

P-1 A legalacsonyabb fordulatszám kalibrálása.

P-2A hátsó világítás beállításai

P-3 Kimenő 0-10V jelzés vagy PWM beállítás

P-4 Bemenő ventilátor ON – OFF

P-5 Gyári beállítások visszaállítása

Belépés az albeállításokba -

HUN

Húzza ki a tápkábelt a fali konnektorból. Várjon néhány másodpercig. Nyomja le és tartsa lenyomva a gombot és kapcsolja be újra a tápellátást. Tartsa lenyomva a gombot több mint 3 másodpercig.

P-1 A legalacsonyabb fordulatszám kalibrálása

Mivel a különböző EC ventillátorok minimális fordulatszáma különböző, ezt be lehet állítani (kijavítani) az EC ventillátor vezérlővel. Fordítson figyelmet a ventillátor fordulatszámára és állítsa be a minimális fordulatszámot kikapcsoltról (OFF) 1%-ra. Most a ventilátor magától be kell, hogy induljon, és nem maradhat mozdulatlanul.



Most beállíthatja azt a fordulatszámot, amely a minimális fordulatszám 1%-ának felel meg. Nyomja le a gombot, hogy meg tudja változtatni a display-n lévő értéket a gomb elforgatásával. Mentse az új értéket a gomb lenyomásával. Forgassa el az óramutató irányával megegyező irányba, és menjen rá a következő beállításokra. Ismételje ugyanezt az összes többi beállításnál.

P-2 A hátsó világítás beállításai

Választhat az alábbiakból: Automatikus, Bekapcsolt (ON) vagy Kikapcsolt (OFF) (alapértelmezetten Automatikus).

P-3 Kimenő jelzés

Választhat a 0-10V vagy a modulációs PWM jelzés között. (alapértelmezetten 0-10 V).

P-4 Bemenő ventilátor beállításai

Válassza ki azt, hogy a bemenő ventilátor álljon le, ha a hőmérséklet és páratartalom értékek alacsonyabbak. (alapértelmezetten nem kikapcsolt (OFF)).

P-5 Gyári beállítások visszaállítása

Válassza ki ezt a beállítást, ha vissza akarja állítani a vezérlő gyári beállításait. Nyomja le a gombot és az érték villogni kezd. Nyomja le újból és tartsa lenyomva 4 másodpercig, hogy lenullázódjon.

Kimenet az albeállításokból 🗕

Forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba egészen a végéig, és mentse a beállításokat a gomb lenyomásával. Az EC ventillátor vezérlő az új beállításokkal fog működni.

Introduzione ·

Grazie per aver acquistato il ventilatore a commutazione elettronica (CE) con display a cristalli liquidi.Questo ventilatore dispone di un regolatore di velocità destinato a dei locali ventilati e controlla il flusso d'aria. Le funzioni di questo controllore di ventilazione comprendono anche il mantenimento di una temperatura e di una umidità costanti dentro i locali e possono essere regolati a partire dal modo di lavoro "giorno o notte".

Garanzia 🗕

La garanzia e' valida alla presentazione del certificato di garanzia del prodotto comprovante la data di vendita e il luogo d'acquisto. Potrete anche presentare una garanzia registrata per via elettronica sul nostro sito Web: <u>http://g-systems.eu/warranty/</u>altrimenti ritornatelo all'ufficio vendite.

Legenda

- 1. Velocità
- 2. Temperatura
- 3. Isteresi della temperatura dell'aria
- 4. Umidità'
- 5. Isteresi dell'umidità dell'aria
- 6. Velocità minima
- 7. Velocità massima
- 8. Giorno
- 9. Notte

10. Regolazione del valore nominale

- 11. Temperatura attuale
- 12. Stato attuale dell'umidità

ventilatore 14. Pressione negativa 15. Co2 16. In alto 17. In basso 18. SET/SAVE Salvaguardare/Regolare

13. Velocità attuale del

- 19. LED di accensione
- 20. Collegamento del sensore
- sensore
- 21. Alimentatore 12VDC
- 22. Estrattore
- 23. Aspiratore

Istruzioni •

Installare il controller della ventola EC su una parete utilizzando la dima di montaggio inclusa. Installate il sensore d'umidità e di temperatura che e'accompagnato da un cavo di 4m di lunghezza decidendo voi stessi la lunghezza necessaria. Assicuratevi che il sensore non sia direttamente esposto a una sorgente di calore o di luce in modo che possa registrare in maniera assolutamente corretta i parametri dell'aria.

Manuale di utilizzazione del controllore di ventilazione a commutazione elettronica (CE) con display a cristalli liquidi

Un collegamento errato o un cortocircuito danneggiano le parti sensibili del processore dell'apparecchio! Collegarlo al controller della ventola EC 20. Collegamento del sensore. Collegare la ventola dell'aria di scarico e aspirazione 22 + 23 con i due cavi di prolunga da 4 m in dotazione. Collegare l'alimentatore 21. con una presa domestica convenzionale.

(88.8

&≯ 88.8 ° F 88

P o i in c o m in c i a l'inizializzazione del sensore e se il display salva tutti gli indicatori sopra,questo significa che c'è un problema con il sensore o con il suo allacciamento. Controllate l'allacciamento fra il sensore e

l'apparecchio.Se il guasto permane dovete ritornare il ventilatore per la riparazione.

25.0 m

Altrimenti in pochi secondi vedrete la velocità e le fasi giorno/notte.

IT

Vedrete I tasti In alto/In basso e SET/SAVE sul controllore della ventilazione. Con l'aiuto dei tasti In alto/In basso potete navigare nel menu' regolazioni.





Se premete una sola volta sul tasto " In basso" appare la regolazione della temperatura. Questa regolazione apparirà sul display per 10 secondi e poi il display ritornerà al suo stato iniziale.

Per modificare il valore della temperatura premete una sola volta sul tasto SET/SAVE. La regolazione inizia a lampeggiare e in guel momento potete modificare il valore attraverso i tasti in alto/in basso. Scegliete la temperatura preferita per il giorno che e' indicato con il simbolo "Sole". Premete di nuovo sul tasto SET/SAVE per salvaguardare guesta regolazione e ritornate alle altre regolazioni.



Se avete dimenticato di salvaguardare le modifiche, in 2 minuti il displav ritornerà al suo stato iniziale

Passate alla regolazione sequente premendo sul tasto "In basso". Regolazione dell'isteresi della temperatura dell'aria.

Cos'è l'isteresi? È il valore compreso fra il punto di regolazione più basso e più alto. Esempio: Se regolate la temperatura a 25 C e l'isteresi della temperatura dell'aria e' 2 C. Questo significa che il ventilatore inizia a funzionare quando la temperatura dei locali e' sopra I 25 C e raggiunge una velocità massima +2 C isteresi guando la temperatura e' 27 C. Durante l'isteresi 2 C (da 25 C a 27 C) il ventilatore gira più velocemente o piu' lentamente in funzione della temperatura misurata.

Per modificare il valore utilizzate di nuovo il tasto SET/SAVE. Per accedere alle regolazioni modificate il valore premendo sul tasto"In alto/In basso" e salvaquardate.

IT







:Ö:

<u>10: 5</u> 20.0% 98 698

Dopo il ritorno alle regolazioni generali utilizzate il tasto "In basso" per passare alla regolazione seguente relativa all'umidità del giorno.

Ripetete di nuovo, inserite il valore scelto utilizzando il tasto SET/SAVE e premendo sul tasto "In basso" passate alla regolazione seguente.

La regolazione dell'isteresi dell'umidità dell'aria durante il giorno e' la stessa di guella dell'isteresi della temperatura dell'aria descritta qui' sopra. Esempio: 10% rh e 60% d'umidità. Il ventilatore inizia a funzionare mentre c'è il 60% d'umidità e +10% rh e finché c'è il 70% di rh raggiunge la velocità massima.



Regolazione della velocità minima durante il giorno. In basso e a sinistra del display potete vedere la regolazione attuale della velocità. Ciascuna parte riempita significa il 10% di velocità.

Per modificare la regolazione utilizzate il tasto SET/SAVE come descritto qui'sopra.

Regolazione della velocità massima durante il giorno. In alto e a sinistra del display potete scegliere la regolazione della velocità massima del ventilatore sapendo che ciascuna parte che non e' riempita significa che manca un 10% della velocità. Per modificare la regolazione utilizzate il tasto SET/SAVE come descritto qui sopra.

Attenzione! Alla fine del manuale potete trovare la sezione" Regolazione della velocita'minima"



Manuale di utilizzazione del controllore di ventilazione a commutazione elettronica (CE) con display a cristalli liquidi

Se il livello della luce del sensore raggiunge il valore che richiede il cambiamento il conto alla rovescia si avvia in funzione dei secondi che avete inserito. Il momento o il conto alla rovescia finisce, il controllore cambierà da solo il modo senza interrompere il sensore della luce.

Il LED di accensione serve a indicare lo stato del ventilatore. Il lampeggiare indica l'inizio. L'illuminazione continua segnala il modo giorno e il breve lampeggiare durante la notte indica che il ventilatore funziona.

Sottomenu -

P-1 Regolazione della velocita' la piu' bassa possibile

P-2 Impostazione delle retro luci

P-3 Segnale di uscita 0-10 o impostazione PWM

P-4 Estrattore ON-OFF

P-5 Resettazione delle regolazioni della fabbrica

Entrare nel sottomenu =

Disinserite il cavo di potenza dalla presa della parete. Aspettate pochi secondi.Premete e tenete giu' il pulsant e collegate il cavo potenza di nuovo. Tenete premuto il pulsante per piu' di 3 secondi.

P-1 Regolazione della velocita' la piu' bassa possibile

Dato che nessun EC fan ha la stessa velocita' minima,questa puo' essere cambiata nel EC fan controller.

Fate attenzione alla velocita' del ventilatore.Regolate la velocita' minima da 0 a 1%. Ora il ventilatore deve incominciare a girare da solo,senza incepparsi o fermarsi.



Ora potete regolare la velocita' che dovrebbe corrispondere al 1% della velocita' minima.Premete il tasto per cambiare il valore mostrato ruotando il pulsante.Salvate il nuovo valore e andate alla prossima regolazione.

P-2 Regolazioni delle retro luci

Scegliete fra automaticamente, ON OFF (predefinito e'Auto).

P-3 Segnale di uscita

Scegliete fra 0-10 o PWM pulsante modulazione larga. (predefinito e' 0-10V).

P-4 regolazioni dell'estrattore

Scegliete se l'estrattore deve smettere di lavorare se il valore della temperatura e dell'umidita' e' sotto il valore impostato (predefinito e' OFF).

P-5 Resettazione delle regolazioni della fabbrica

Scegliete se volete resettare il ventilatore alle regolazioni della fabbrica.

Lasciare la regolazione del sottomenu

Girate in senso orario il pulsante fino alla fine e confermate la regolazione premendo il pulsante. Il ventilatore inizia con le nuove regolazioni.

Inleiding

Dank u dat u de EG ventilatieregelaar met LCD display gekocht hebt. Deze ventilatieregelaar beschikt over snelheidsregelaar voor ventialatie van de ruimtes en controleert de stroom van de verwerkte of afzuig- of inzuiglucht. Tot de functies van deze EG ventilatieregelaar behoort ook het handhaven van een vaste temperatuur en vochtigheid in de ruimte, wat bereikt wordt door verschillende functies voor dag- en nachtbedrijf, voor het handhaven van een vaste negetieve druk in de ruimte om het ontsnappen van onaangename geuren te voorkomen.

Garantievoorwaarden

De garantie is geldig met geleverd garantiebewijs met daarop vermelde verkoopdatum en stempel van de plaats, waar het toestel gekocht is. Er kan ook een online geregistreerde garantie via onze website: <u>http://g-systems.eu/warranty/</u> voorgelegd worden. In geval dat de bovengenoemde documenten ontbreken, breng het product onmiddellijk terug in het verkooppunt!

Legenda	
 Snelheid Temperatuur Temperatuur hysteresis Vochtigheid Vochtigheid hysteresis Minimale snelheid Maximale snelheid Dagbedrijf Nachtbedrijf Functie nominale waarde Tegenwoordige temperatuur Tegenwoordige vochtigheid 	 Tegenwoordige snelheid van de ventilator Negatieve druk CO2 UP Down Save/Set LED licht indicator Sensoraansluiting Voeding 12VDC Uitlaat ventilator (ventilator 1) Inlaat ventilator (ventilator 2)

Instructies

Monteer de EC-ventilatorcontroller aan een muur met behulp van de meegeleverde montagesjabloon. Sluit het luchtbuis op de ventilator aan, zodat de richting van de luchtstroom met de op de ventilator getekende pijl samenvalt. Monteer de sensor voor vochtigheid en temperatuur, die voorzien is van 4 meter kabel, waarbij u zelf beslist, welke lengte u nodig hebt. U moet rekening daarmee houden, dat de kabel niet direct aan de werking van hitte- of lichtbronnen blootgesteld mag worden, om de luchtparameters zo precies mogelijk te kunnen bepalen.

NL

Onjuiste aansluiting of kortsluiting kan sommige van de bestanddelen beschadigen!

Sluit hem aan tot 20. sensoraansluiting van de EG ventilatieregelaar. Sluit de 22 + 23 uitlaat en inlaat ventilator met de twee bijgeleverde 4m lange verlengkabels aan. Sluit 21 de voeding aan tot een conventioneel stopcontact.





Steek dan de stekker in het stopcontact. De LED licht indicator begint te knipperen en de venitalor wordt opgestart. Dat duurt gewoonlijk een paar seconden. Op het scherm verschijnen eerst alle meetwaarden en het licht begint te branden.

Daarna begint de initialisering van de sensor en in geval dat het scherm zo blijft staan, betekent het, dat er een problem is met de sensor of met zijn aansluiting. De ventilator moet gerepareerd worden. Controleer de aansluiting van de sensor op het apparaat. Indien de storing niet kan worden verholpen, breng het apparaat terug voor reparatie.

Anders ziet u naar een paar seconden de gemeten waarde, de regel voor de snelheid en de bedrijfstoestand dag/nacht.

NL

Deze toetsen bevinden zich op de ventilatieregelaar – Up/Down, Save/Set. Met de hulp van Up en Down kunt u tussen de functies navigeren.

103 S

58



25.0 .



Als u een keer op Down drukt, verschijnt de functie voor dagtemperatuur. Deze instelling verschijnt op he scherm voor ongeveer 10 seconden en dan keert het toestel naar het hoofdscherm terug.
Om de temepratuur te veranderen, druk een keer op Save/Set. De instelling begint te knippren en dan kunt u de waarde met de toetsen Up/Down veranderen. Kies de gewenste temperatuur voor dagbedrijf, die met het symbool "zon" aangegeven is. Druk opnieuw op Save/Set, om de instelling op te slaan en terug te keren naar de andere functies.



In geval, dat u vergeet de instellingen op te slaan, keert na 2 minuten de display naar het hoofdscherm terug.

Navigeer tot de volgende functie met de toets Down – de isntelling voor temperatuur hysteresis.

Wat betekent hysteresis? De hysteresis is een waarde tussen de laagste en de hoogste punt van de regulatie .

Voorbeeld: als we de temperatuur instellen op 25°C met hysteresis van 2°C, wordt de ventilator ingeschakelt bij ruimtetemperatuur boven 25°C en bereikt maximale snelheid bij +2°C hysteresis dwz. bij 27°C. Bij deze 2°C hysteresis, tussen 25°C en 27°C, werkt de ventilator sneller of langzamer afhankelijk van de gemeten temperatuur.

Om deze instelling te veranderen, gebruik opnieuw de toets Save/Set, om tussen de instellingen te navigeren, verander de waarde met Up/Down en sla op.

01.5

696

2

58





Terug naar de algemene functies kunt u met de toets Down de volgende functie voor dagvochtigheid kiezen.



20.0%

De instelleling voor hysteresis vochtigheid overdag is dezelfde als hierboven aangegeven voor hysteresis temperatuur.

Voorbeeld: 10%rh bij 60% vochtigheid, de ventilator wordt ingeschakeld bij 60% vochtigheid en +10rh, bij 70%rh wordt maximale snelheid bereikt.

70



Instelling voor minimale snelheid overdag. In de linkerhoek beneden op het scherm ziet u de tegenwoordige instelling van de snelheid. Elk volle gedeelte betekent 10% snelheid.

De instelling wordt met de toets Save/Set veranderd, zoals hierboven aangegeven.

De instelling voor maximale snelheid overdag. Deze instelling bevindt zich in de linkerhoek boven op het scherm, waarbij elk niet volle gedeelte 10% minder snelheid betekent. De instelling wordt met de toets Save/Set veranderd, zoals hierboven aangegeven.

Let op! Aan het einde van de handleiding vindt u het hoofdstuk "Kalibratie van de kleinst mogelijke snelheid".

240

696



Herhaal alle 6 instellingen, zoals hierboven aangegeven voor dagbedrijf om de waarden voor nachtbedrijf te kiezen. Nadat u alle 6 instellingen in het menu ingevoerd heeft, kunt u de negatieve druk instellen.



De negatieve druk daalt de snelheid van de inlaat ventilator. Voorbeeld: bij -20% loopt de inlaat ventilator 20% langzamer dan de uitlaat ventilator.



60

(

Bij -0% hebben ze allebei dezelfde snelheid. Wijzig de waarde met de SET / SAVE-toets. Ga door naar het volgende schakelniveau voor de instelling van de lichtsensor.

U ziet ook het periodieke knipperen van de symbolen "zon" en "maan". Druk op Save/Set, om de gewenste bedrijfstoestand dag/nacht te kiezen. Deze laatste functie dient voor het omschakelen tussen dag- en nachtbedrijf. Wanneer de lichtsensor het niveau voor omschakelen bereikt, begint het aftellen afhankelijk van de ingevoerde seconden. Na het aftellen zal de regelaar automatisch omschakelen van nacht- naar dagbedrijf of omgekeerd, zonder stoppen van de lichtsensor.

De LED indicator toont de toestand van de ventilator. Het knipperen betekent initiliseren. Het onafgebroken branden – dagbedrijf, en kort knipperen tijdens de nachtregime betekent, dat de ventilator ingeschakeld is.

Subinstellingen

P-1 Kalibrering van max. lage snelheid

P-2 Instellingen van achtergrondverlichting

P-3 Uitgangssignaal 0-10V of PWM instelling

P-4 Ingangsventilator ON - OFF

P-5 De fabrieksinstellingen resetten

Toegang tot de subinstellingen

Verwijder het netsnoer uit het stopcontact. Wacht enkele seconden. Houd de knop ingedrukt en sluit de stroom weer aan. Houd de knop langer dan 3 seconden ingedrukt.

P-1 Kalibrering van max. lage snelheid

Aangezien niet elke EU-ventilator dezelfde min. snelheid heeft, kan deze door de EC ventilatieregelaar worden ingesteld. Let op de snelheid van de ventilator, stel de min. snelheid in uitgeschakelde staat (OFF) op 1%. Nu moet de ventilator alleen beginnen te werken, hij mag niet stil blijven staan.



Nu kunt u de snelheid aanpassen, die moet overeenkomen met 1% van de min. snelheid. Druk op de knop om de displaywaarde te wijzigen door de knop te draaien. Sla de nieuwe waarde op door op de knop te drukken. Draai in de klokrichting en ga naar de volgende instellingen. Herhaal dit voor alle volgende instellingen.

NL

P-2 Instellingen van achtergrondverlichting

Kies tussen Automatisch, Aan (ON) of Uit (OFF) (standaard fabrieksinstelling is Automatisch).

P-3 Uitgangssignaal

Kies tussen 0-10V of PWM signaal met modulatie. (standaard fabrieksinstelling is 0-10 V).

P-4 Instellingen van ventilator voor inlaatlucht

Kies of de ventilator voor inlaatlucht moet stoppen als de temperatuuren vochtigheidswaarden lager zijn. (standaard fabrieksinstelling is niet UIT (OFF)).

P-5 De fabrieksinstellingen resetten

Selecteer deze optie als u de regelaar wilt terugzetten naar de fabrieksinstellingen. Druk op de knop en de waarde begint te knipperen. Druk nogmaals op de knop en houd deze gedurende 4 seconden ingedrukt om de waarde te resetten.

Uitgang van de subinstellingen-

Draai de knop in de klokrichting tot aan de slag. Bevestig de instellingen en druk op de knop. De EC ventilatieregelaar begint te werken met de nieuwe instellingen.

NL

Inleiding -

Takk for at du kiøpte EC vifteregulator med LCD display. Denne vifteregulatoren er utstvrt med en hastighetsregulator for ventilerte lokaler og kontrollerer strømmen av bearbeidet eller utblåst og innsugd luft.

Blandt de mange funksionene til denne vifteregulatoren er en for opprettholdelse av konstant temperatur og fuktighet i lokalet med ulike innstillinger for dagmodus og nattmodus, og for opprettholdelse av konstant undertrykk i lokalet med formål å unngå utslipp av ubehagelige lukter.

Garantibetingelser

Garantien er gyldig hvis du kan fremvise et garantibevis med kjopsdato og stempel fra kjopsstedet. Du kan også fremvise en garanti registrert via Internett gjennom var nettside: http://g-systems.eu/warranty/. Skulle noen av dokumentene nevnt ovenfor mangle, vennligst returner produktet umiddelbart til forhandleren!

Legende ·

- 1. Hastighet
- 2. Temperatur
- 3. Temperatur hysterese
- 4. Fuktiahet
- 5. Fuktighet hysterese
- 6. Minimal hastighet
- 7. Maksimal hastighet
- 8. Daamodus
- 9. Nattmodus
- 10. Innstilling for nominell verdi
- 11. Gjeldende temperatur 12. Gjeldende

fuktighetstilstand

- 13. Gjeldende hastighet pa viften
- 14. Negativt press
- 15. CO2
- 16 IIP
- 17. Down
- 18. Save/Set
- 19. LED lvsindikator
- 20. Uttak for sensor
- 21. Strømforsvning 12 VDC
- 22. Utblåsningsvifte (vifte 1)
- 23. Innsuaninasvifte (vifte 2)

Bruksanvisning

Installer EC-viftekontrolleren på en vegg ved å bruke den medfølgende monteringsmalen. Koble luftslangen til viften slik at luftstrømmens retning er i samsvar med pilen på vifteregulatoren. Installér fuktighet og temperatur sensoren med ønsket lengde av den 4 meter lange medfølgende kabelen. Pass på at sensoren ikke er eksponert for en direkte varme- eller lyskilde, slik at sensorens målinger av luftparameterene blir maksimalt nøyaktige.

Feiltilkobling eller kortslutning kan skade noen av delene!

Koble den til 20. Uttak for sensor på EK vifteregulatoren. Koble til 22 + 23 utblåsningsvifte og innsugningsvifte ved hjelp av de to medfølgende 4meters kablene.



LED lysindikatoren vil begynne å blinke og viften starter opp. Dette tar normalt et par sekunder. På skjermen vises først alle in dikatorene og bakgrunnslyset slås på.

Etter dette starter sensoren opp og hvis skjermen forblir i denne tilstanden, betyr det at det er et problem med sensoren eller dens tilkobling. Sjekk tilkoblingen fra sensoren til apparatet. Skulle det ikke være mulig å fikse problemet, returner apparatet for reparasjon.

På viftekontrolleren finnes følgende knapper: Up/Down, Save/Set. Ved bruk av Up/Down kan du velge ulike innstillinger.



25.0%



Hvis du klikker på Down en gang, vil innstillingene for dagtemperatur vise seg. Denne innstillingen vil være på skjermen gå tilbake til opprinnelig visning.

ΝΠ

For å endre temperaturverdiene, klikk på Save/Set en gang. Når innstillingen begynner å blinke, kan du endre verdien ved hjelp av knappen Up/Down. Velg ønsket temperatur for dagmodus som har en sol som symbol. Klikk igjen på Save/Set for å lagre innstillingen og gå tilbake til de andre innstillingene.



Hvis du skulle glemme å lagre endringene, vil displayet gå tilbake til opprinnelig visning etter 2 minutter

Gå til den neste innstillingen via knappen Down. Innstilling for temperatur hysterese.

Hva er hysterese? Hysterese er en verdi mellom det laveste og høyeste reguleringspunkt.

Eksempel: Hvis temperaturen er stilt inn på 250 C og hysteresen er 20 C, betyr dette at viften slås på når det er over 250 C i lokalet og oppnår høyest hastighet + 2 hysterese ved 27 o C. Ved disse 20 C hysterese av 25 o C – 27 o C vil viften arbeide hurtigere eller langsommere avhengig av den avmålte temperaturen.

Bruk Save/Set for å komme til innstillingene for å endre verdien ved hjelp av Up/Down. Lagre så verdien.





Innstillingen for minimal a to hastighet på dagtid. I nedre venstre del finner du innstillingen for hastighet. Hver utfylt del betyr 10% hastighet.

Innstillingen kan endres med knappen Save/Set som beskrevet over.

Merk! I slutten av bruksanvisningen kan du finne avsnittet 'Kalibrering av minimal hastighet'

 < 2 10 240[∞] 58 696 	Gjenta alle 6 innstillingene som beskrevet for dagtid, men velg verdier for nattmodus. Etter at du er ferdig med alle de 6 stegene i anvisningene for innstilling av nattmodus, kan du velge innstillinger for undertrykk. Undertrykk senker hastigheten på innsugningsviften.
-20 [%] 範 696	For eksempel; ved 20% jobber innsugningsviften 20% langsommere enn utblåsningsviften.
* < 210 \$0.0* \$8	Ved 0% har begge vifter den samme hastigheten. Endre verdien ved hjelp av knappen SAVE/SET. Fortsett til neste

NΟ



Du vil se at symbolene sol og måne blinker periodisk. Velg Save/Set for a velge dag eller nattmodus.

innstilling: Veksling av

lvssensoren.

77

Denne siste innstillingen brukes for å veksle mellom dag og nattmodus. Hvis lyssensoren når nivået for veksling, begynner en nedtelling av et forhåndsvalgt antall sekunder. Når nedtellingen er ferdig, vil kontrolleren automatsik skifte fra et modus til det andre uten noen endringer ilyssensoren.

LED indikatoren viser tilstanden til viften. Blinking betyr oppstart. Konstant lys betyr dagmodus og hurtig blinking i nattmodus betyr at viften er slått på.

Fininnstillinger -

P-1 Kalibrering av maksimal lav hastighet

- P-2 Innstillinger for bakgrunnsbelysning
- P-3 Utgangssignal 0-10 V eller PWM innstilling

P-4 Inntaksvifte ON-OFF

P-5 Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger

Gå til fininnstillingene -

Koble strømkabelen fra vegguttaket. Vent noen sekunder. Trykk på og hold knappen nede og koble til strømmen igjen. Hold knappen nede for mer enn 3 sekunder.

P-1 Kalibrering av maksimal lav hastighet

Siden ikke alle EC vifter har den samme minimale hastigheten, kan dette justeres ved hjelp av EC viftekontrolleren. Merk hastigheten på viften og still inn den minimale hastigheten fra Av (OFF) til 1%. Nå vil viften begynne å virke av seg selv.

ND



Nå kan du stille inn hastigheten som må tilsvare 1% av den minimale hastigheten. Trykk på knappen for å endre verdiene på displayet ved å vri på knappen. Lagre den nye verdien ved å trykke på knappen. Drei den med urviseren og gå til neste innstilling. Gjenta for hver innstilling.

P-2 Innstillinger for bakgrunnsbelysning

Velg mellom Automatisk, På (ON) eller Av (OFF) (standardinnstillingen er automatisk).

P-3 Utgangssignal

Velg mellom 0-10 V eller PWM signal med modulasjon (standardinnstillingen er 0-10 V).

P-4 Innstillinger for inntaksviften

Velg om inntaksviften skal slå seg av hvis verdiene på temperatur og fuktighet er lavere. (standardinnstillingen er ikke Av (OFF).

P-5 Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger

Hvis du ønsker å gjenopprette fabrikkinnstillingene til kontrolleren, trykk på knappen og verdien vil begynne å blinke. Trykk igjen og hold knappen nede i 4 sekunder for å nullstille.

Gå ut av fininnstillinger -

Vri knappen med urviseren så langt du kan og bekreft innstillingene ved å trykke på knappen. EC viftekontrolleren vil starte med de nye innstillingene.

ND

Wprowadzenie -

Dziękujemy za zakup EC regulatora wentylacyjnego z wyświetlaczem LCD. Ten regulator wentylacyjny posiada regulator prędkości dla wentylowanych pomieszczeń i kontroluje przepływ powietrza odlotowego lub odsysane oraz zasysane powietrze. W funkcjach EC regulatora wentylacyjnego jest wliczone i utrzymywanie stałej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu, z różnymi ustawieniami dla dziennego lub nocnego trybu pracy, w celu utrzymania stałego ciśnienienia ujemnego w pomieszczeniu w celu zapobiegania uwolnienia nieprzyjemnych zapachów.

• Gwarancji **-**

Gwarancja jest ważna, gdy jest przedstawiona karta gwarancyjna z datą sprzedaży i pieczęć na miejscu zakupu. Może być przedstawiona i gwarancja elektroniczna, wykonana przez naszą stronę internetową: <u>http://g-systems.eu/warranty/.</u> W przypadku, gdy wyżej wymienione dokumenty brakują, należy natychmiast zwrócić towar do punktu sprzedaży!

Legenda •

1. Predkość	13. Aktualna prędkość	
2. Temperatura	wentylatora	
3. Histereza temperatury	14. Negatywny nacisk	
4. Wilgotność	15. CO2	
5. Histereza wilgotności	16. UP	
6. Prędkość minimalna	17. Down	
7. Prędkość maksymalna	18. Save/Set	
8. Tryb dzienny	19. LED indykator świetlny	
9. Tryb nocny	20. Wyjście czujnika	
10. Ustawienie wartości	21. Zasilanie 12VDC	
nominalnej	22. Wentylator odsysający	
11. Aktualna temperatura	(wentylator 1)	
12. Aktualny stan wilgotności	23. Wentylator zasysający (wentylator 2)	
Instrukcje		

Zamontuj sterownik wentylatora EC na ścianie za pomocą dołączonego szablonu montażowego. Proszę podłączyć rury powietrznej do wentylatora w taki sposób, aby kierunek przpływu powietrza pokrywa się ze strzałką, wskazaną na wentylatora. Proszę zainstalować czujnik wilgotności i temperatury, któremu towarzyszy 4 metrowy kabel, sami zdecydując jaka długość jest potrzebna. Bądźcie pewni, że kabel nie jest bezpośrednio narażony pod wpływem działania ciepła i światła, aby móc uwzglednić parametrów powietrza maksymalnie prawidziwe.

PL

Cyfrowego kontrolera dla wentylatorów

Niewłaściwe podłączenie lub zwarcie może uszkodzić niektóre części! Proszę podłączyć do 20. Wyjście czujnika EC regulatora wentylacyjnego. Proszę podłączyć 22+23 wentylator odsysający i zasysający za pomocą dwóch przewidzianych 4 metrowe kable. Proszę podłączyć 21. Zasilanie do odpowiedniego gniazdka.





LED lampka wskaźnika zaczyna migać i wentylator się uruchamia. Zwykle to trwa kilka sekund. Początkowo na ekranie pojawiają się wszystkie wskaźniki i działa podświetlenie.

Potem zaczyna inicjalizację czujnika i w przypadku, że ekran zostaje w ten sposób, oznacza że jest problem z czujnikiem lub z jego wiązania. Proszę sprawdzić p ołączenie czujnika z urządzeniem. W przypadku gdy problem nie może być usunięty, proszę wrócić urządzenia do naprawy.

ж.	03.5
	58
	0

W przeciwnym wypadku, po kilku sekundach pojawi się wartość pomiarowa, kolumna prędkości i faza dzień/noc.

Zobaczycie te przyciski na kontrolerze wentylacyjnym- Up/Down, Save/Set. Za pomocą Up i Down możecie poruszać się w ustawieniach.



25 () 7



Jeżeli naciśniecie Down jeden raz pojawi się ustawienie dziennej temperatury. To ustawienie wyświetli się na ekranie przez około 10 sekund i potem ekran odzyskuje początkowystan. PL

Cvfrowego kontrolera dla wentvlatorów

Aby zmienić wartość temperatury proszę raz nacisnać Save/Set. Ustawienie zaczyna migać i wtedy można zmienić wartość za pomoca przycisków Up/Down. Prosze wybrać żadana temperature na tryb dzienny. który jest oznaczony symbolem słońca. Proszę nacisnąć ponownie Save/Set. aby zachować ustawienie i wrócić z powrotem do innych ustawień



W przypadku, że zapomnicie zachować wprowadzone zmiany. po 2 minutach ekran powraca do stanu poczatkowego. Prosze przejść do nastepnego ustawienia przyciskiem Down. Ustawienie do temperatury histerezy.

Co to jest histereza? Histereza jest wartością pomiędzy najniższym a najwyższym punktem regulacji.

Przykład: Jeśli ustawimy temperaturę na 25°C i jest histereza 2°C. To oznacza, że wentylator zaczyna działać przy temperaturze pokojowej powyżej 25°C i osiąga prędkość maksymalna +2°C histereza przy 27°C. W tych 2°C histereza 25°C-27 °C wentylator działa szybciej lub wolniej w zależności od zmierzonej temperatury.

Aby zmienić wartość, proszę użyć ponownie Save/Set, aby przejść do ustawień musicie zmienić wartość uzywajac Up/Down i zachować.

696

<u>|0:15</u>

696

<u>10: 5</u>

696

<u>*0.05</u>

58



Po powrocie do ogólnych 2:0 ustawień przyciskiem Down proszę przejść do następnego 58 ustawienia o codziennej wilaotności.

> Prosze powtórzyć ponownie. proszę wprowadzić wybraną wartość przyciskiem Save/Set, przyciskiem Down proszę przejść do nastepnego ustawienia.

> Ustawienie wilgotności histerezy w ciągu dnia jest jak opisanej powyżej temperatury histerezy.

> Przykład: 10% rh przy 60% wilgotności, wentylator zaczyna działać przv 60% wilgotności i +10% rh, a przy 70%rh osiąga predkość maksymalna.

8Z

Cyfrowego kontrolera dla wentylatorów



Ustawienie minimalnej prędkościw ciągu dnia.

W lewym dolnym rogu można zobaczyć obecne ustawienie prędkości. Każda wypełniona część oznacza prędkość 10%. Ustawienie zmienia się przyciskiem Save/Set, jak to opisano powyżej.

Uwaga! Na końcu niniejszego podręcznika znajdą Państwo sekcję "Kalibracja minimalnej prędkości".

2 I.O

698

(

60



Proszę powtórzyć wszystkie 6 ustawień, jak wyjaśniono na dzień, proszę wybrać wartości dla trybu nocnego. Po przejściu przez wszystkie 6 kroki w menu ustawień dla trybu pracy nocnej, można ustalić ustawienia ciśnienienia ujemnego.





Ciśnienienie ujemne zmniejsza prędkość wentylatora zasysającego. Przykład: przy 20%, wentylator zasysający pracuje 20% wolniej w porównaniu z wentylatorem odsysającym. Przy 0% oba wentylatory mają taką samą prędkość. Proszę zmienić wartość za pomocą przycisku SAVE/SET.

Proszę przejść do następnego ustawienia do przesunięcia czujnika świetlnego.

Proszę zobaczyć i okresowo migających symbolów słońce i księżyc. Proszę wybrać Save/ Set, żeby wybrać tryb dzień/noc. To ostatnie ustawienie służy do przełączania między trybem dziennym a trybem nocnym. Jeśli czujnik światła osiągnie poziom przełączenia, rozpoczyna się odliczanie w zależności od sekund, które zostały wprowadzone. Po przejściu tego odliczania, kontroler sam przełączy się od trybu nocnego do trybu dziennego lub odwrotnie, bez przerywania czujnika światła.

LED indykator służy do wskazywania stanu wentylatora. Mignięcie oznacza inicjalizacja. Ciągłe oświetlenie – tryb dzienny, a krótkie miganie podczas trybu nocnego oznacza, że wentylator działa.

— W ustawieniach —

P-1 Kalibracja maksymalnej niskiej prędkości.

P-2 Ustawienia podświetlenia

P-3 Sygnał wyjściowy 0-10V lub PWM ustawienie

P-4 Wentylator wejściowy ON-OFF

P-5 Restowanie ustawień fabrycznych

Wejście w ustawieniach ·

Proszę wyjąć przewodu zasilającego z gniazda ściennego. Proszę poczekać kilka sekund. Proszę nacisnąć I przytrzymać przycisk i podłączyć zasilanie ponownie. Proszę przytrzymać przycisk dłużej niż 3 sekundy.

P-1 Kalibracja maksymalnej niskiej prędkości

Ponieważ nie każdy EC wentylator ma taką samą minimalną prędkość, można to ustawić (poprawić) za pomocą EC kontrolera wentylatora. Proszę zwróć uwagę na prędkość wentylatora, proszę ustawić minimalną prędkość od stanu wyłączonego (OFF) do 1 %. Teraz wentylator powinien zacząć działać sam, nie powinny pozostać nieruchomy.



Teraz można dostosować prędkość, która musi odpowiadać 1% z minimalnej prędkości. Proszę nacisnąć przycisk, aby zmienić wartość wyświetlacza obracając przyciskiem. Proszę zapisać nową wartość, naciskając przycisk. Proszę przekręczyć zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przejść do kolejnych ustawień. Proszę powtórzyć dla wszystkich kolejnych ustawień.

PL

P-2 Ustawienia podświetlenia

Proszę wybrać pomiędzy Automatycznym, Włączonym (ON) lub Wyłączonym (OFF) (domyślnie jest Automatyczne).

P-3 Sygnał wyjściowy

Proszę wybrać pomiędzy 0-10V lub PWM sygnałem z modulacją. (domyślnie jest 0-10 V).

P-4 Ustawienia wentylatora wlotowego

Proszę wybrać jeżeli wentylator włotowy musi zatrzymać swoją pracę, jeśli wartości temperatury i wilgotności są niższe. (domyślnie nie wyłączone (OFF)).

P-5 Restowanie ustawień fabrycznych

Proszę wybrać, jeśli chcecie przywrócić kontroler do ustawień fabrycznych. Proszę nacisnąć przycisk i wartość zacznie migać. Proszę nacisnąć ponownie i przytrzymać przez 4 sekundy, aby zresetować.

Wyjście z ustawień -

Proszę obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara "do końca", proszę potwierdzić ustawień naciskając przycisk. EC kontroler wentylatora rozpoczyna pracę z nowymi ustawieniami.

Introdução ·

Agradecemos que comprou o Controlador de ventilação EC com display LCD. Este controlador de ventilação dispõe de um regulador de velocidade para recintos ventilados e controla o fluxo do ar de exaustão ou do ar aspirado ou inpirado. Nas funções do controlador de ventilação EC está ainda incluída a manutenção de temperatura e humidade constantes no interior do recinto, que têm diferentes configurações para o modo de operação diurno e noturno, para a manutenção de ima pressão negativa constante no recinto com o fim de eliminar a emissão de cheiros desagradáveis.

Garantia •

A garantia é válida quando está entregue o cartão de garantia com a data da venda e o carimbo do local da compra. Pode ser também entregue uma garantia que foi registada por via electrónica em nosso site: <u>http://gsystems.eu/warranty/.</u> Caso faltarem os documentos descritos acima, por favor devolva o produto imediatamente no estabelecimento onde o comprou!

Legel	nda ———
1. Velocidade	13. Velocidade atual do
2. Temperatura	ventilador
3. Histerese da temperatura	14. Pressão negativa
4. Humidade	15. CO2
5. Histerese da humidade	16. UP
6. Velocidade mínima	17. Down
7. Velocidade máxima	18. Save/Set
8. Modo diurno	19. ndicador luminoso LED
9. Modo noturno	20. Saída de sensor
10. Definição do valor nominal	21. Alimentação 12VDC
11. Temperatura atual	22. Ventilador aspirador
12. Estado atual da humidade	(ventilador 1)
	23. Ventiladór inspirador
	(ventilador 1)
Instru	

Instale o controlador de ventilador EC em uma parede usando o modelo de montagem incluído.. Ligue o tubo de ar ao ventilador, de modo que a direção do fluxo de ar coincida com a seta marcada no ventilador. Instale o sensor de humidade e temperatura que vem acompanhado por um cabo de 4 metros ficando para si decidir o comprimento de que precisa. Assegure-se que ele não está diretamente exposto à uma fonte de calor ou luz a fim de poder indicar os parâmetros com máxima exatidão. O cabeamento incorreto ou o curto-circuito podem danificar algumas das partes! Ligue-o ao 20. Saída para o sensor do controlador de ventilação EC. Ligue 22 + 23 Ventilador aspirador e inspirador aos dois cabos de 4 metros fornecidos. Conecte 21. Alimentação a uma tomada doméstica apropriada.





O indicador luminoso LED começa a piscar e o ventilador começa a funcionar. Normalmente isso demora alguns segundos. Inicialmente no ecrã aparecem todos os indicadores e a retroiluminação funciona.

Em seguida, começa a inicialização do sensor e se o ecrã ficar nessa posição, isso significa que existe um problema com o sensor ou a sua conexão. Verifique a conexão entre o sensor e o dispositivo. Caso for impossível resolver o problema, deverá retornar o dispositivo para a reparação.



No caso contrário, passados alguns segundos, verá o valor medido, o campo da velocidade e a fase dia/noite.

Verá esses botões no controlador de ventilação Up/Down, Save/Set. Usando Up e Down, poderá navegar pelas configurações.

10

58|



25.0 v



Se pressionar Down uma vez, aparecerá a configuração da temperatura diurna. Esta configuração ficará no ecrã por aproximadamente 10 segundos e após disso restabelece-se o estado primário do ecrã.

PT

Para alterar o valor da temperatura, pressione Save/Set uma vez. A definição começa a piscar e então poderá alterar o valor usando os botões Up/Down. Selecione a temperatura desejada para o modo diurno que é marcado com o símbolo do sol. Pressione novamente Save/Set para guardar a configuração e retorne para as outras configurações.



Se se esquecer de salvar as alterações, o display retorna passados 2 minutos para o seu estado primário.

Vá à configuração seguinte por meio do botão Down. Configuração da histerese da temperatura.

O que é a histerese? A histerese é o valor situado entre o ponto mais baixo e mais alto do regulamento.

Exemplo: Se definir a temperatura a 25°C e há uma histerese de 2°C, isto significa que o ventilador começa a operar com a temperatura ambiente de mais de 25°C e atinge a velocidade máxima +2°C de histerese com 27°C. Nesse 2°C de histerese de 25°C-27°C, o ventilador funciona mais rápido ou mais devagar em função da temperatura medida.

Para alterar o valor, use novamente Save/Set para entrar nas definições altere o valor com meio de Up/Down e salve.



000



<u>10: 5</u>

58

696 I

Depois de retornar às configurações gerais, vá por meio do botão Down para configuração seguinte que é a da humidade diurna.

Repita novamente, introduza o valor selecionado por meio de Save/Set, e por meio de Down, vá para configuração seguinte.

A definição da histerese da humidade durante o dia é igual à descrita acima acerca da histerese da temperatura.

Exemplo: 10% rh com 60% de humidade, o ventilador começa a operar com 60% de humidade e + 10% rh, e com 70% rh atinge a velocidade máxima.

PT

88



10.0 %

Manual Controlador de ventilação EC com display LCD



Definição da velocidade mínima durante o dia. Na parte esquerda inferior poderá ver a configuração atual da velocidade.

Cada campo preenchido significa 10% de velocidade. A definição é alterada por meio do botão Save/Set, como descrito acima.

Definição da velocidade máxima durante o dia. Pode selecionar a configuração da velocidade máxima do ventilador na parte esquerda em cima do ecrã, significando cada campo não preenchido a falta de 10% da velocidade. A definição é alterada por meio do botão Save/Set, como descrito acima.

Atenção! No final do Manual encontrará o capítulo Calibração da velocidade mínima.



Esta última configuração serve para alternar os modos diurno e noturno. Se o sensor luminoso atingir o nível de alternância, começa a contagem regressiva em função dos segundos que definiu. Após o fim dessa contagem regressiva, é o próprio controlador que alternará os modos de noturno para diurno ou vice-versa sem interromper o sensor luminoso.

O indicador LED serve para exibir o estado do ventilador. Quando piscar, significa inicialização. O brilho constante significa modo diurno e a cintilação durante o modo noturno significa que o ventilador está a

– Subconfigurações -

P-1 Calibração da velocidade mais baixa possível.

P-2 Configuração da luz indicadora de fundo

P-3 Sinal de saída 0-10V ou configuração PWM

P-4 Ventilador de entrada ON - OFF

P-5 Redefinir as configurações padrão de fábrica

Entrar nas subconfigurações

Desligue o cabo de alimentação da tomada de parede. Aguarde alguns segundos. Carregue e segure o botão. Volte a ligar o cabo de alimentação. Segure o botão por mais de 3 segundos.

P-1 Calibração da velocidade mais baia possível

Nem todos os ventiladores EC têm a mesma velocidade mínima, mas isto pode ser configurado (corrigido) pelo controlador do ventilador EC. Preste atenção à velocidade do ventilador, configure a velocidade mínima de OFF para 1 %. Agora o ventilador deve começar a funcionar sozinho, não deve ficar parado.



Pode configurar a velocidade que deve corresponder a 1% da velocidade mínima. Carregue no botão para alterar os valores da tela ao girar o botão. Guarde o novo valor carregando no botão. Gire no sentido horário para ir às próximas configurações. Repita para todas as demais configurações.

PT

P-2 Configuração de luz de fundo

Selecione entre Automático, Lígado (ON) ou Desligado (OFF) (o modo padrão é Automático).

P-3 Sinal de saída

Selecione entre 0-10V ou PWM sinal com modulação. (o modo padrão é0-10 V).

P-4 Configurações do ventilador de entrada

Selecione se o ventilador de entrada deve parar de funcionar quando os valores da temperatura e humidade forem mais baixos. (o modo padrão não é «desligado» (OFF)).

P-5 Redefinir as configurações padrão de fábrica

Selecione se quiser redefinir as configurações padrão de fábrica do controlador. Carregue no botão e o valor começará a piscar. Carregue novamente e segure por 4 segundos para redefinir.

Sair das subconfigurações -

Gire no sentido horário, fazendo giro completo e confirme as configurações carregando no botão. O controlador de ventilador EC começa a funcionar com as novas configurações.

Introducere -

Va multumim ca ati achizitionat EC controlerul de ventilatie cu afisaj LCD. Acest controler de ventilatie are la dispozitie un regulator de viteza pentru zonele ventilate si controleaza fluxul de aer prelucrat sau aspirat si absorbit. In functile acestui EC controler de ventilatie este inclusa si mentinerea unei temperaturi si umiditati constante in incapere, cu setari diferite in functie de regimul de lucru de zi sau de noapte, pentru mentinerea unei presiuni negative constante in incapere cu scopul prevenirii scaparilor de mirosuri neplacute.

- Garantie -

Garantia este valabila in cazul prezentarii certificatului de garantie, cu data vanzarii si stampila de la locul achizitionarii. Poate fi prezentata si garantie inregistrata in mod electronic, efectuata prin cadrul site-ului nostru: <u>http://g-systems.eu/warranty/.</u> In cazul in care documentele susmentionate lipsesc, va rugam sa returnati imediat produsul la punctul de vanzare!

Legenda • 1. Viteza 14. Presiune negativa 2. Temperatura 15 CO₂ 3. Temperatura histerezis 16 IIP 4 Umiditate 17 Down 5. Umiditate histerezis 18 Save/Set 6. Viteza minima 19 Indicator luminos cu 7. Viteza maxima LED 8. Regim de zi 20. lesire pentru senzor 9. Regim de noapte 21. Alimentare 12VDC 10. Setare valoare nominala 22. Ventilator aspiratie 11. Temperatura curenta (ventilator 1) 12. Starea curenta a umiditatii 23. Ventilator absorbtie 13. Viteza curenta a (ventilator 2) ventilatorului Instructiuni -

RD

Instalați controlerul ventilatorului EC pe un perete folosind șablonul de montare inclus. Conectati tubul de aer la ventilator, in asa fel incat directia fluxului de aer sa coincida cu sageata indicata pe ventilator. Instalati senzorul de umiditate si temperatura, care este dotat cu 4 metri de cablu, unde dvs. singuri puteti decide de ce lungime aveti nevoie. Asigurati-va ca acesta nu este expus in mod direct la sursa de caldura sau lumina directa, pentru a putea deconta parametrii de aer in mod maxim real. Conectarea necorespunzatoare sau situatiile de scurtcircuit pot deteriora anumite componente! Conectati de 20. lesire pentru senzor la EC controlerul de ventilatie. Conectati 22 + 23 ventilatorul de aspiratie si absorbtie cu cele doua cabluri de 4 metri puse la dispozitie. Cuplati 21. Alimentare in priza corespunzatoare de uz casnic.



Indicatorui iuminos cu LED
incepe sa lumineze intermitent si
ventilatorul intra in functiune.
Aceasta dureaza deobicei cateva
secunde. Initial pe ecran apar toti
indicatorii si iluminatul fundal
functioneaza.

.

Dupa care incepe initializarea senzorului, iar in cazul in care ecranul ramane in aceasta pozitie, inseamna ca exista o problema cu senzorul sau cu conexiunea acestuia. Verificati conexiunea de la senzor pana la dispozitiv. In cazul in care problema nu poate fi remediata, returnati dispozitivul pentru reparatie.

In caz contrar, dupa cateva secunde, veti vedea valoarea masurata, coloana pentru viteza si faza de zi/noapte.

Veti observa aceste butoane pe controlerul de ventilatie – Up/Down, Save/Set. Cu ajutorul butonului Up si Down puteti schimba setarile.

103 S

58



2<u>5.0</u>7



Dupa apasarea butoului Down o singura data, va apareal setarea pentru temperatura de zi. Aceasta setare va ramane pe ecran pentru circa 10 secunde dupa care ecranul revine la starea sa initiala.

RD

Pentru a modifica valoarea temperaturii apasati Save/Set o singura data. Setarea incepe sa lumineze intermitent, timp in care puteti modifica valoarea cu ajutorul butoanelor Up/Down. Selectati temperatura dorita pentru regimul de zi, care este marcat cu simbolul soarelui. Apasati din nou Save/Set pentru a salva setarile, dupa care va intoarceti inapoi la celelalte setari.



In cazul in care uitati sa salvati setarile, afisajul revine dupa 2 minute la starea sa initiala.

Continuati catre urmatoarea setare cu butonul Down. Setarea pentru temperatura histerezis.

Ce inseamna histerezis? Histerezisul este valoarea dintre punctul cel mai scazut si cel mai inalt de reglare.

De exemplu: Daca setam temperatura la 25°C si exista histerezis de 2°C. Aceasta inseanna ca ventilatorul va incepe sa functioneze la temperatura incaperii de peste 25°C si va atinge viteza maxima de +2°C histerezis la 27°C. La aceste 2°C histerezis de la 25°C- 27°C ventilatorul functioneaza mai repede sau mai lent in functie de temperatura masurata.

Pentru a modifica valorile folositi din nou Save/Set, pentru a intra in setari, modificati valoarea cu Up/Down si salvati.



2:10

698

98



20.0%

66

Dupa revenirea la setarile generale cu butonul Down mergeti catre urmatoarea setare pentru umiditatea in timpul zilei.

Repetati din nou, introduceti valoarea setata cu Save/Set, iar cu Down mergeti catre urmatoarea setare.

Setarea pentru histerezis umiditate in timpul zilei este la fel ca si cea descrisa mai sus la histerezis temperatura.

De exemplu: 10% rh la 60% umiditate, ventilatorul incepe sa functioneze la 60% umiditate si +10% rh, iar la 70% rh atinge viteza maxima.

RD

94



Setare pentru viteza minima in timpul zilei. In partea stanga jos. puteti observa setarea curenta pentru viteza. Fiecare sectiune completata inseamna viteza de 10%

Setarea se modifica cu butonul Save/Set, asa cum este descris mai sus. Setare pentru viteza maxima in timpul zilei. Puteti selecta setarea pentru viteza maxima a ventilatorului din partea stanga sus a ecranului. unde fiecare sectiune necompletata inseamna ca lipseste 10% din viteza. Setarea se modifica cu butonul Save/Set. asa cum este descris mai sus.

Atentie! La finalul manualului veti gasi sectiunea "Calibrarea vitezei maxime"



696

Repetati toate cele 6 setari. asa cum este explicat pentru regimul de zi, selectand valorile pentru regim de noapte. Odata ce ati trecut prin toate cele 6 etape din meniul de setare al regimului de lucru de noapte, puteti introduce setari pentru presiunea negativa.

Presiunea negativa reduce viteza ventilatorului de absorbtie. De exemplu: la 20%, ventilatorul de absorbtie functioneaza cu 20% mai lent decat ventilatorul de

La 0% ambele ventilatoare au una si aceeasi viteza. Schimbati valorile cu ajutorul butonului SAVE/SET. Treceti catre urmatoarea setare pentru comutarea senzorului de lumina.



Puteti observa si luminarea intermitenta periodica a simbolurilor soare si luna. Alegeti Save/Set pentru a selecta regimul de zi/noapte.

RD

Aceasta ultima setare serveste la comutarea intre regimul de zi si cel de noapte. Daca senzorul luminos atinge nivelul de comutare, incepe o numaratoare inversa in functie de secundele introduse. Dupa trecerea acestei numaratori inverse, controlerul singur se va comuta de la regimul de noapte la regimul de zi sau invers, fara a se intrerupe senzorul luminos.

Indicatorul LED serveste pentru indicarea starii ventilatorului. Luminarea intermitenta inseanna initializare. Luminarea continua – regim de zi, iar luminarea intermitenta scurta in timpul regimului de noapte inseanna ca ventilatorul functioneaza.

- Sub-setări -

- P-1 Calibrare viteză maxim de redusă
- P-2 Setări iluminare fundal
- P-3 Semnal ieşire 0-10V sau PWM setare
- P-4 Ventilator intrare ON OFF
- P-5 setare setări din fabrică

Accesare sub setări -

Îndepărtați cablul de alimentare din contactul/priza din perete. Așteptați timp de câteva secunde. Apăsați și țineți apăsat butonul și reconectați alimentarea. Țineți apăsat butonul timp de peste 3 secunde.

P-1 Calibrare viteză maxim de redusă

Deoarece nu fiecare ventilator EC are viteza minimă egală, acest lucru se poate seta (modifica) de la controlerul de ventilator EC. Acordați atenție vitezei ventilatorului, setați minima posibilă de la oprit (OFF) la 1%. Acum ventilatorul trebuie să înceapă să funcționeze singur, nu trebuie să rămână nemișcat.



RD

Acum puteți seta viteza care trebuie să corespundă la 1% din viteza minimă. Apăsați butonul pentru a modifica valoarea display-ului cu ajutorul rotirii butonului. Mențineți noua viteză prin apăsarea butonului. Rotiți în direcția acului de ceasornic și mergeți la următoarele sub-setări. Repetați pentru tot restul setărilor.

P-2 Setari iluminare spate/fundal

Selectați între Automatic, Pornit (ON) sau Oprit (OFF) (prin default este Automatic).

P-3 Semnal ieşire

Selectați între 0-10V sau PWM semnal cu comutare. (prin default este 0-10 V).

P-4 Setări ventilator intrare

Selectați dacă ventilatorul de intrare trebuie să-și oprească funcționarea, dacă valorile temperaturii și umidității sunt mai mici. (prin default nu este oprit (OFF)).

P-5 setare setări din fabrică

Selectați dacă doriți să returnați controlerul la setările din fabrică. Apăsați butonul și valoarea va începe să clipească. Apăsați din nou și țineți timp de 4 secunde pentru a se reseta.

Leşire din sub-setări

Rotiți în direcția acului de ceasornic până la final și confirmați setările prin apăsarea butonului. Controlerul de ventilator EC va începe să funcționeze cu noile setări.

Inledning

Tack för att du köpte EC fläkten med inbyggd styrenhet och LCDdisplay. Denna fläkt har en hastighetsregulator till ventilerade rum och den även styr flödet av bearbetad samt insugen eller utsugen luft. Styrenhetens funktioner omfattar också att hålla en konstant temperatur och luffuktighet i rummet och enheten har olika inställningar för dags- och nattläge, för upprätthållandet av konstant negativt tryck i rummet i syfte att förebygga illaluktande utsläpp.

- Garanti ·

Garantin är giltig om det presenteras ett garantibevis med försäljningsdatum och stämpel från inköpsstället. Det kan presenteras elektronisk garanti som har registrerats på vår hemsida: <u>http://gsystems.eu/warranty/.</u> Ifall ovannämnda dokument saknas, vänligen lämna tillbaka varan på inköpsstället omgående!

Legend

- 1. Hastighet
- 2. Temperatur
- 3. Temperaturhysteres
- 4. Luftfuktighet
- 5. Luftfuktighethysteres
- 6. Minimal hastighet
- 7. Maximal hastighet
- 8. Dagsläge
- 9. Nattläge

10. Inställning av nominellt värde

11. Aktuell temperatur

- 12. Aktuell luftfuktighet
- 13. Aktuell fläkthastighet
- 14. Negativt tryck
- 15. CO2
- 16. Upp
- 17. Ner
- 18. Spara/Inställ
- 19. LED-indikator
- 20. Sensoruttag
- 21. Laddare 12VDC
- 22. Utsugande fläkt (fläkt 1)
- 23. Insugande fläkt (fläkt 2)

Anvisningar

Installera EC-fläktkontrollern på en vägg med hjälp av den medföljande monteringsmallen. Anslut luftröret till fläkten så att luftflödets riktning är det samma som riktningen mot vilken pilen på fläkten pekar. Montera sensorn för luftfuktighet och temperatur som kommer med en kabel på 4 meter (du kan bedöma själv hur lång kabel du behöver). Se till att sensorn inte är utsatt för en direkt värme- eller ljuskälla så att den kan mäta luftparametrarna på det mest korrekta sättet.



SWE

Felaktig anslutning eller kortslutning kan skada vissa av delarna! Anslut den till 20. Sensoruttag av EK fläkten. Anslut 22 + 23 utsugande och insugande fläkt med de två medföljande kablar på 4 meter. Koppla 21. Laddare i ett lämpligt vägguttag.



LED-indikatorn börjar blinka och fläkten startar. Det brukar ta några sekunder. Först visas alla indikatorer på skärmen och bakgrundsbelysningen lyser.

Därefter påbörjar sensorns initialisering. Om skärmen inte ändras, betyder det att det finns något problem med sensorn eller dess anslutning. Konrollera kopplingen mellan sensorn och enheten. Om problemet inte går att lösa, returnera fläkten för reparation.



Efter några sekunder kommer du annars att se det uppmätta värdet, hastighetspalten och dags/nattläge.

Följande knappar syns på fläktens styrenhet: Upp/Ner, Spara/Inställ. Med hjälp av Upp och Ner kan du navigera bland inställningarna.



2**5.**0 v



Om du trycker en gång på knappen Ner visas inställningen för dagstemperatur. Denna inställning visas på skärmen i ungefär 10 sekunder och sedan återställs skärmen till sitt ursprungliga tillstånd.



99

För att ändra temperaturinställningen tryck en gång på Spara/Inställ. Inställningen börjar blinka och därefter kan du ändra värdet med hjälp av knapparna Upp/Ner. Väli den önskade temperaturen för dagsläge som är markerat med ett soltecken. Tryck igen på Spara/Inställ för att spara inställningen och gå tillbaka till de andra inställningarna.



Om du glömmer att spara inställningarna, återgår skärmen till sitt ursprungliga tillstånd efter 2 minuter. Gå vidare till nästa inställning genom att trycka på Ner. Inställning av **696** temperaturhysteres

Vad betyder hysteres? Hysteres är ett värde mellan den lägsta och högsta punkten i regleringsintervallet.

Exempel: Om du inställer temperaturen på 25°C och det finns hysteres på 2°C, betyder det att fläkten startar när rumstemperaturen är över 25°C och den når maximal hastighet vid +2°C hysteres alltså vid 27°C. Inom dessa 2°C hysteres från 25°C till 27°C arbetar fläkten snabbare eller långsammare beroende på den uppmätta temperaturen.

För att ändra värdet - använd Spara/Inställ för att gå till inställningarna. Ändra värdet med hiälp av Upp/Ner och spara.





Inställning av minimal hastighet om dagen. Längst ner till vänster kan du se den aktuella hastighetsinställningen.

Varje ifylld del står för hastighet på 10%. Inställningen ändras med Spara/Inställ enligt beskrivningen ovan.

Inställning av maximal hastighet under dagen. Du kan välja fläktens maximala hastighet uppe till vänster på skärmen. Varje del som inte är ifylld står för brist på hastighet på 10%. Inställningen ändras med knappen Spara/Inställ enligt beskrivningen ovan.

OBS! I slutet av bruksavsiningen hittar du avsnittet "Kalibrering av den maximala hastigheten"



101

SWE

Den sistnämnda inställningen används för att byta mellan dags- och nattläge. Om ljussensorn når bytenivån börjar en nedräkning avhängigt av sekunderna som du själv har inställt. När nedräkningen slutar byter styrenheten själv från nattläge till dagsläge eller tvärtom utan att ljussensorn avbryts.

LED-indikatorn används för att visa fläktens läge. Blinkande LEDindikator betyder initialisering. Ständigt ljus - dagsläge; kort blinkning under nattläge betyder att fläkten fungerar.

– Underinställningar –

P-1 Kalibrering av den högsta låga hastigheten.

P-2 Inställningar för bakre belysning

P-3 Utgående signal 0-10V eller PWM inställning

P-4 Inkommande fläkt ON – OFF

P-5 Återställning av fabriksinställningarna

Att komma in på underinställningar -

Ta bort matningskabeln från väggen. Vänta några sekunder. Tryck och håll knappen och koppla strömförsörjningen igen Håll knappen i mer än 3 sekunder.

P-1 Kalibrering av den högsta låga hastigheten

Eftersom minimihastigheten på EC fläktar inte är en och samma, kan detta ställas in (repareras) av EC fläktkontrollen. Lägg märke till fläkthastigheten, ställ minimihastigheten från avstängd (OFF) på 1 %. Nu måste fläkten börja fungera på egen hand, den borde inte förbil orörlig.



SWE

Nu kan du ställa in hastigheten som måste motsvara 1 % av minimihastigheten. Tryck på knappen för att ändra värdena på skärmen genom att vrida knappen. Spara det nya värdet genom att trycka på knappen. Vrid medurs och navigera vidare till nästa inställningar. Upprepa för alla därpåföljande inställningar.

P-2 Inställningar för bakre belysning

Välj mellan Automatisk, Påkopplad (ON) eller Avstängd (OFF) (förvald inställning: Automatisk).

P-3 Utgående signal

Välj mellan 0-10V eller PWM signal med modulering. (förvald inställning: 0-10 V).

P-4 Inställningar för inkommande fläkt

Välj om den utgående fläkten måste sluta fungera om temperatur- och fuktighetsvärdena är lägre. (förvald inställning: icke avstängd (OFF))

P-5 Återställning av fabriksinställningarna

Välj om du vill återställa apparatens fabriksinställningar. Tryck på knappen och värdet kommer att börja blinka. Tryck igen och håll i 4 sekunder för att det ska nollställs.

Lämna inställningar

Vrid medurs så långt det går, bekräfta inställningarna genom att trycka på knappen. EC fläktkontrollen börjar fungera med de nya inställningarna.







G-systems Engineering ood Industrial zone 11 / Po.Box 136 *BG-8800 Sliven Bulgaria*

Tel.: +359 44 675 357

Questions for: Products support, warranty www.g-systems.eu go to Live Support