



TechGrow | Innovative Growing Solutions

Clima Micro




Day/Night Fan Control



**Handleiding | User Manual | Manuel | Manual
Handbuch | Istruzioni per l'uso**

www.techgrow.nl

Inhoud | Contents | Contenu | Contenido | Inhalt | Indice

	Inhoud van de doos _____	4
	Eigenschappen _____	4
	Technische specificaties _____	4
	1. Installatie van de Clima Micro Day/Night Fan Control _____	5
	2. Werking van de Clima Micro Day/Night Fan Control _____	5
	3. Aansluiten van sensoren of andere apparaten _____	5
	4. Bedienen en instellen van de Clima Micro Day/Night Fan Control _____	5
	4.1 Ventilatie tijdens dagmodus _____	5
	4.2 Ventilatie tijdens nachtmodus _____	5
	4.3 Vertragingstijd instellen _____	5
	5. De zekering vervangen _____	5
	Box contents _____	6
	Features _____	6
	Technical specifications _____	6
	1. Installation of the Clima Micro Day/Night Fan Control _____	7
	2. Operation of the Clima Micro Day/Night Fan Control _____	7
	3. Connecting sensors or other devices _____	7
	4. Control and set the Clima Micro Day/Night Fan Control _____	7
	4.1 Fan speed day mode _____	7
	4.2 Fan speed night mode _____	7
	4.3 Delay time _____	7
	5. Fuse replacement _____	7
	Contenu de la boîte _____	8
	Caractéristiques _____	8
	Spécifications techniques _____	8
	1. Installation de la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro _____	9
	2. Fonctionnement de la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro _____	9
	3. Connexion de capteurs ou d'autres appareils _____	9
	4. Contrôler et régler le contrôle de ventilateur jour / nuit Clima Micro _____	9
	4.1 Mode jour de la vitesse du ventilateur _____	9
	4.2 Mode nuit de la vitesse du ventilateur _____	9
	4.3 Temps de retard _____	9
	5. Remplacement de fusible _____	9
	Contenido de la caja _____	10



	Características	10
	Especificaciones Técnicas	10
	1. Instalación del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro	11
	2. Funcionamiento del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro	11
	3. Conexión de sensores u otros dispositivos	11
	4. Controle y configure el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro	11
	4.1 Velocidad del ventilador Modo Día	11
	4.2 Velocidad del Ventilador Modo Noche	11
	4.3 Tiempo de retraso	11
	5. Reemplazo de Fusible	11
	Inhalt der Box	12
	Merkmale	12
	Technische Daten	12
	1. Installation der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung	13
	2. Bedienung der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung	13
	3. Anschluss von Sensoren oder anderen Geräten	13
	4. Steuern und Einstellen der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung	13
	4.1 Tagesmodus der Lüfterdrehzahl	13
	4.2 Lüfterdrehzahl Nachtbetrieb	13
	4.3 Verzögerungszeit	13
	5. Austausch der Sicherung	13
	Contenuto della confezione	14
	Caratteristiche	14
	Specifiche tecniche	14
	1. Installazione	15
	2. Utilizzare il Clima Micro Day/Night Fan Control	15
	3. Connessione di sensori/altri dispositivi	15
	4. Impostazioni	15
	4.1 Velocità diurna	15
	4.2 Velocità notturna	15
	4.3 Sfasamento	15
	5. Sostituzione del fusibile	15



Clima Micro Day/Night Fan Control

Bedankt voor het aanschaffen van de Clima Micro Day/Night Fan Control van TechGrow. Deze controller is zeer effectief in gebruik en 100% plug & play. Met de Clima Micro Day/Night Fan Control kunt u uw ventilator overdag en 's nachts op een andere snelheid laten draaien. Door de ingebouwde lichtsensoren schakelt de Clima Micro Day/Night Fan Control automatisch tussen dag- en nachtmodus. Bovendien kunt u een vertragingstijd van 0 tot 10 minuten instellen.

Inhoud van de doos

1. Clima Micro Day/Night Fan Control
2. Bevestigingskit
3. Reservezekering
4. Handleiding

Eigenschappen

- 100% plug & play
- Zeer makkelijk in gebruik
- Instelbare rotatiesnelheid voor dag- en nachtmodus (0% – 100%)
- Instelbare vertragingstijd tot 10 minuten
- Ingebouwde lichtsensoren
- Analoge draaiknoppen voor eenvoudige aanpassingen van de instellingen
- Eenvoudig te vervangen zekering (reservezekering meegeleverd)
- Leverbaar in de uitvoering: 5A

Technische specificaties

- Stroomvoorzorging: 100 V – 240 V
- Opname: 3 W
- Maximaal vermogen ventilator: 5 A



1. Installatie van de Clima Micro Day/Night Fan Control

1. Monteer de TechGrow Clima Micro Day/Night Fan Control aan de wand met de meegeleverde bevestigingskit.
2. Zorg ervoor dat de lichtsensor (het melkkleurige dopje aan de voorkant) rechtstreeks licht kan waarnemen voor automatische schakeling tussen dag- en nachtmodus.
3. Steek de stekker van de ventilator in het stopcontact van de Clima Micro Day/Night Fan Control.
4. Steek de stekker van de Clima Micro Day/Night Fan Control in een stopcontact.
5. Klaar!

2. Werking van de Clima Micro Day/Night Fan Control

De Clima Micro Day/Night Fan Control regelt de ventilatie in uw ruimte. Met deze controller kunt u uw ventilator overdag en 's nachts op een andere snelheid laten draaien. Dankzij de ingebouwde lichtsensor reageert de controller op licht, waardoor hij automatisch schakelt tussen dag- en nachtmodus.

De Clima Micro Day/Night Fan Control beschikt over 3 draaiknoppen. Hiermee kunt u de rotatiesnelheid van uw ventilator voor overdag en 's nachts instellen, evenals de vertragingstijd (tot 10 minuten).

3. Aansluiten van sensoren of andere apparaten

Het is niet mogelijk om sensoren aan de Clima Micro Day/Night Fan Control te koppelen. Deze controller meet dus geen CO₂, temperatuur of luchtvochtigheid, maar regelt uitsluitend het ventilatievermogen.

De Clima Micro Day/Night Fan Control kan ook niet aan andere TechGrow-apparatuur worden gekoppeld.

4. Bedienen en instellen van de Clima Micro Day/Night Fan Control

4.1 Ventilatie tijdens dagmodus

Na installatie van de Clima Micro Day/Night Fan Control start de ventilator (de ventilator moet ingeschakeld zijn). Stel nu de gewenste rotatiesnelheid voor overdag "Day Fan Speed" in (0% – 100%) door aan de linker knop te draaien.

4.2 Ventilatie tijdens nachtmodus

Voor het instellen van de rotatiesnelheid gedurende de nachtmodus dekt u tijdens het instellen de lichtsensor af (bijvoorbeeld met uw hand). Stel nu de gewenste rotatiesnelheid "Night Fan Speed" (0% – 100%) in door aan de rechter knop te draaien.

4.3 Vertragingstijd instellen

Voor het schakelen tussen dag- en nachtmodus kunt u een vertragingstijd van 0 tot 10 minuten instellen. U stelt de gewenste vertragingstijd in door aan de middelste knop "Delay Time" te draaien.

5. De zekering vervangen

Als er kortsluiting ontstaat door overbelasting van de ventilator zal de zekering doorbranden. Ook als de Clima Micro Day/Night Fan Control in het uiterste geval niet mocht werken, kan dat duiden op een doorgebrande zekering. De zekering (5 A) moet dan worden vervangen. U doorloopt hiervoor de volgende stappen:

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact.
2. Open de behuizing door de 4 schroeven aan de achterzijde van de Clima Micro Day/Night Fan Control los te draaien.
3. Lokaliseer de zekering en verwijder deze.
4. Plaats een nieuwe zekering van 5 ampère.
5. Sluit de behuizing met de 4 schroeven.

Uw Clima Micro Day/Night Fan Control is weer klaar voor gebruik.



Clima Micro Day/Night Fan Control

Thank you for purchasing TechGrow's Clima Micro Day/Night Fan Control. This 100% plug & play fan controller is very effective and can run the fan at a different speed during day and night mode. The built-in light sensor enables automatic switching between day and night mode. You can also set a delay time of 0 to 10 minutes.

Box contents

1. Clima Micro Day/Night Fan Control
2. Mounting kit
3. Spare fuse
4. Manual

Features

- 100% plug & play
- Easy to use
- Adjustable fan speed for day and night mode (0% – 100%)
- Adjustable delay time: 0 to 10 minutes
- Built-in light sensor
- Analogue rotary knobs for easy adjustment of the settings
- Easy fuse replacement (spare fuse included)
- Available in version 5A

Technical specifications

- Power supply: 100V – 240V
- Consumption: 3W
- Maximum fan capacity: 5A



1. Installation of the Clima Micro Day/Night Fan Control

1. Mount the TechGrow Clima Micro Day/Night Fan Control on the wall with the supplied mounting kit.
2. Ensure that the light sensor (the milk-colored cap on the front) can detect light directly to enable automatic switching between day and night mode.
3. Put the plug of the fan into the socket of the Clima Micro Day/Night Fan Control.
4. Put the plug of the Clima Micro Day/Night Fan Control into an electrical outlet.
5. Ready!

2. Operation of the Clima Micro Day/Night Fan Control

The Clima Micro Day/Night Fan Control controls the ventilation in your room. With this controller you can run your fan at a different speed during the day and at night. The controller responds to light thanks to the built-in light sensor, which enables automatic switching between day and night mode.

The Clima Micro Day/Night Fan Control has 3 rotary knobs to adjust the day and night speed of your fan, and to set the delay time.

3. Connecting sensors or other devices

It is not possible to connect any sensors or other devices to the Clima Micro Day/Night Fan Control. This controller therefore measures neither the temperature nor the air humidity or CO₂ concentration, but only regulates the fan speed.

4. Control and set the Clima Micro Day/Night Fan Control

4.1 Fan speed day mode

After installing the Clima Micro Day/Night Fan Control the fan starts to run (the fan must be on). Adjust the fan speed "Day Fan Speed" (0% – 100%) by turning the left knob.

4.2 Fan speed night mode

To adjust the fan speed for the nighttime, cover the light sensor (for example with your hand) during adjustment.

Now set the desired fan speed "Night Fan Speed" (0% – 100%) by turning the right knob.

4.3 Delay time

You can set a delay time of 0 to 10 minutes for switching between day and night mode. You set the desired delay time by turning the middle knob "Delay Time".

5. Fuse replacement

If a short circuit occurs due to fan overload, the fuse will blow. Even if the Clima Micro Day/Night Fan Control does not operate at all, in the worst case, this could indicate a blown fuse. To replace the fuse you have to open the Clima Micro Day/Night Fan Control. Complete the following steps:

1. Remove the plug from the socket.
2. Open the housing by unscrewing the 4 screws on the back of the Clima Micro Day/Night Fan Control.
3. Locate the fuse and remove it.
4. Insert a new 5 amp fuse.
5. Screw the 4 screws to close the housing.

Your Clima Micro Day/Night Fan Control is ready for use again.



Clima Micro

Contrôle du ventilateur jour / nuit

Merci d'avoir acheté le contrôle de ventilateur jour / nuit Clima Micro de TechGrow. Ce contrôleur de ventilateur 100% plug & play est très efficace et peut fonctionner à différentes vitesses en mode jour et nuit. Le capteur de lumière intégré permet la commutation automatique entre les modes jour et nuit. Vous pouvez définir un délai de 0 à 10 minutes..

Contenu de la boîte

1. Commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro
2. Kit de montage
3. Fusible de rechange
4. Manuel

Caractéristiques

- 100% plug & play
- Facile à utiliser
- Vitesse du ventilateur réglable pour les modes jour et nuit (0% à 100%)
- Délai réglable: 0 à 10 minutes
- Capteur de lumière intégré
- Boutons rotatifs analogiques pour un réglage facile des réglages
- Remplacement facile des fusibles (fusible de rechange inclus)
- Disponible en version 5A

Spécifications techniques

- Alimentation: 100V - 240V
- Consommation: 3W
- Capacité maximale du ventilateur: 5A



1. Installation de la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro

1. Fixez la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro au mur à l'aide du kit de montage fourni.
2. Assurez-vous que le capteur de lumière (capuchon de couleur lait sur le devant) peut détecter directement la lumière pour permettre la commutation automatique entre les modes jour et nuit.
3. Branchez la fiche dans la prise du contrôle de ventilateur jour / nuit Clima Micro.
4. Branchez la fiche du ventilateur de jour / nuit Clima Micro dans une prise de courant.
5. Prêt!

2. Fonctionnement de la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro

Le ventilateur jour / nuit Clima Micro Contrôle la ventilation de votre pièce. Avec ce contrôleur, vous pouvez faire fonctionner votre ventilateur à une vitesse différente le jour et la nuit. Le contrôleur réagit à la lumière grâce au capteur de lumière intégré, qui permet la commutation automatique entre les modes jour et nuit.

La commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro dispose de 3 boutons rotatifs pour régler la vitesse de jour et de nuit de votre ventilateur et pour régler le délai.

3. Connexion de capteurs ou d'autres appareils

Il est impossible de connecter des capteurs ou d'autres dispositifs à la commande de ventilateur jour / nuit de Clima Micro. Cela signifie que ni la température, ni l'humidité de l'air, ni la concentration de CO₂, mais seulement la vitesse du ventilateur.

4. Contrôler et régler le contrôle de ventilateur jour / nuit Clima Micro

4.1 Mode jour de la vitesse du ventilateur

Après avoir installé le contrôle de ventilateur jour / nuit Clima Micro, le ventilateur commence à fonctionner. Réglez la vitesse du ventilateur "Day Fan Speed" (0% - 100%) en tournant le bouton gauche.

4.2 Mode nuit de la vitesse du ventilateur

Pour régler la vitesse du ventilateur pendant la nuit, couvrez le capteur de lumière (par exemple avec votre main) pendant le réglage. Maintenant, réglez la vitesse souhaitée du ventilateur "Night Fan Speed" (0% - 100%) en tournant le bouton droit.

4.3 Temps de retard

Vous pouvez définir un délai compris entre 0 et 10 minutes pour basculer entre les modes jour et nuit. Vous définissez le délai souhaité en tournant le bouton central "Delay Time".

5. Remplacement de fusible

Si un court-circuit se produit, le fusible sautera. Même si la commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro ne fonctionne pas du tout, dans le pire des cas, cela pourrait indiquer un fusible fondu. Pour remplacer le fusible, vous devez ouvrir le contrôle de ventilateur jour / nuit de Clima Micro. Effectuez les étapes suivantes:

1. Retirez la fiche de la prise.
2. Ouvrez le boîtier en dévissant les 4 vis situées à l'arrière de la commande de ventilateurs jour / nuit Clima Micro.
3. Localisez le fusible et retirez-le.
4. Insérez un nouveau fusible de 5 ampères.
5. Vissez les 4 vis pour fermer le boîtier.

Votre commande de ventilateur jour / nuit Clima Micro est de nouveau opérationnelle.



Clima Micro

Controlador-Ventilador Día/Noche

Gracias por comprar el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro de TechGrow. Este controlador de ventilador 100% plug & play es muy efectivo y puede hacer funcionar el ventilador a una velocidad diferente durante el modo diurno y nocturno. El sensor de luz incorporado permite el cambio automático entre el modo día y noche. También puede establecer un tiempo de retardo de 0 a 10 minutos.

Contenido de la caja

1. Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro
2. Kit de montaje
3. Fusible de repuesto
4. Manual

Características

- 100% plug & play
- Fácil de usar
- Velocidad del ventilador ajustable para el modo día y noche (0% - 100%)
- Tiempo de retardo ajustable: 0 a 10 minutos.
- Sensor de luz incorporado
- Perillas giratorias analógicas para un fácil ajuste de la configuración
- Reemplazo fácil del fusible (fusible de repuesto incluido)
- Disponible en versión 5A

Especificaciones Técnicas

- Fuente de alimentación: 100V - 240V
- Consumo: 3W
- Capacidad máxima del ventilador: 5A



1. Instalación del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro

1. Monte el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro de TechGrow en la pared con el kit de montaje suministrado.
2. Asegúrese de que el sensor de luz (la tapa de color de leche en la parte frontal) pueda detectar la luz directamente para permitir el cambio automático entre el modo día y la noche.
3. Coloque el enchufe del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro en el zócalo.
4. Coloque el enchufe del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro en una toma eléctrica.
5. Listo!

2. Funcionamiento del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro

El Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro controla la ventilación en su habitación. Con este controlador usted puede hacer funcionar su ventilador a una velocidad diferente durante el día y la noche. El controlador responde a la luz gracias al sensor de luz incorporado, que permite el cambio automático entre el modo día y la noche.

El Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro tiene 3 botones giratorios para ajustar la velocidad diurna y nocturna de su ventilador, y para establecer el tiempo de retardo.

3. Conexión de sensores u otros dispositivos

No es posible conectar ningún sensor u otros dispositivos al Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro. Por lo tanto, este controlador no mide la temperatura ni la humedad del aire o la concentración de CO₂, pero solo regula la velocidad del ventilador.

4. Controle y configure el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro

4.1 Velocidad del ventilador Modo Día

Después de instalar el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro, el ventilador comienza a funcionar (el ventilador debe estar encendido). Ajuste la

velocidad del ventilador "Day Speed Fan" (0% - 100%) girando el botón izquierdo.

4.2 Velocidad del Ventilador Modo Noche

Para ajustar la velocidad del ventilador para la noche, cubra el sensor de luz (por ejemplo, con su mano) durante el ajuste. Ahora configure la velocidad del ventilador deseada "Night Speed Fan" (0% - 100%) girando el botón derecho.

4.3 Tiempo de retraso

Puede establecer un tiempo de retraso de 0 a 10 minutos para cambiar entre el modo día y noche. Usted establece el tiempo de retraso deseado girando el botón central "Delay Time".

5. Reemplazo de Fusible

Complete the following steps: Si se produce un cortocircuito debido a la sobrecarga del ventilador, el fusible se fundirá. Incluso si el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro funciona en absoluto, en el peor de los casos, esto podría indicar un fusible fundido. Para reemplazar el fusible, debe abrir el Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro. Complete los siguientes pasos:

1. Retire el enchufe del zócalo.
2. Abra la carcasa desatornillando los 4 tornillos de la parte posterior del Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro
3. Localice el fusible y quítelo.
4. Inserte un nuevo fusible de 5 amperios.
5. Atornille los 4 tornillos para cerrar la carcasa.

Su Controlador-Ventilador Día/Noche Clima Micro está listo para ser usado nuevamente.



Clima Micro

Tag/Nacht-Lüftersteuerung

Vielen Dank, dass Sie sich für TechGrow's Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung entschieden haben. Diese 100% Plug & Play Lüftersteuerung ist sehr effektiv und kann den Lüfter im Tag- und Nachtbetrieb mit einer anderen Geschwindigkeit betreiben. Der eingebaute Lichtsensor ermöglicht die automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb. Sie können auch eine Verzögerungszeit von 0 bis 10 Minuten einstellen.

Inhalt der Box

1. Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung
2. Befestigungssatz
3. Ersatzsicherung
4. Handbuch

Merkmale

- 100% Plug & Play
- Einfach zu bedienen
- Einstellbare Lüfterdrehzahl für Tag- und Nachtbetrieb (0% - 100%)
- Einstellbare Verzögerungszeit: 0 bis 10 Minuten
- Eingebauter Lichtsensor
- Analoge Drehknöpfe zur einfachen Einstellung der Einstellungen
- Einfacher Sicherungswechsel (Ersatzsicherung inklusive)
- Erhältlich in der Version 5A

Technische Daten

- Stromversorgung: 100V - 240V - 240V
- Verbrauch: 3W
- Maximale Lüfterleistung: 5A



1. Installation der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung

1. Montieren Sie die TechGrow Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung mit dem mitgelieferten Montagekit an der Wand.
2. Stellen Sie sicher, dass der Lichtsensor (die milchfarbene Kappe auf der Vorderseite) das Licht direkt erkennen kann, um eine automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb zu ermöglichen.
3. Stecken Sie den Stecker des Lüfters in die Buchse der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung.
4. Stecken Sie den Stecker der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung in eine Steckdose.
5. Bereit!

2. Bedienung der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung

Die Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung steuert die Lüftung in Ihrem Raum. Mit diesem Controller können Sie Ihren Ventilator tagsüber und nachts mit einer anderen Geschwindigkeit betreiben. Die Steuerung reagiert auf Licht dank des eingebauten Lichtsensors, der eine automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb ermöglicht.

Die Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung verfügt über 3 Drehknöpfe, um die Tag- und Nachtgeschwindigkeit Ihres Lüfters einzustellen und die Verzögerungszeit einzustellen.

3. Anschluss von Sensoren oder anderen Geräten

Es ist nicht möglich, Sensoren oder andere Geräte an die Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung anzuschließen. Dieser Regler misst daher weder die Temperatur noch die Luftfeuchtigkeit oder die CO₂-Konzentration, sondern regelt nur die Lüfterdrehzahl.

4. Steuern und Einstellen der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung

4.1 Tagesmodus der Lüfterdrehzahl

Nach der Installation der Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung beginnt der Lüfter zu laufen (der Lüfter muss eingeschaltet sein). Stellen Sie die Lüfterdrehzahl "Day Fan Speed" (0% - 100%) ein, indem Sie den linken Knopf drehen.

4.2 Lüfterdrehzahl Nachtbetrieb

Um die Lüfterdrehzahl für die Nacht einzustellen, decken Sie den Lichtsensor (z.B. mit der Hand) während der Einstellung ab. Stellen Sie nun die gewünschte Lüfterdrehzahl "Night Fan Speed" (0% - 100%) durch Drehen des rechten Knopfes ein.

4.3 Verzögerungszeit

Sie können eine Verzögerungszeit von 0 bis 10 Minuten für die Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb einstellen. Die gewünschte Delay Time stellen Sie durch Drehen des mittleren Drehknopfes "Delay Time" ein.

5. Austausch der Sicherung

Wenn ein Kurzschluss durch Überlastung des Lüfters auftritt, brennt die Sicherung durch. Selbst wenn die Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung überhaupt nicht funktioniert, kann dies im schlimmsten Fall auf eine durchgebrannte Sicherung hinweisen. Um die Sicherung zu ersetzen, müssen Sie die Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung öffnen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung lösen.
3. Suchen Sie die Sicherung und entfernen Sie sie.
4. Setzen Sie eine neue 5 Ampere Sicherung ein.
5. Schrauben Sie die 4 Schrauben, um das Gehäuse zu schließen.

Ihre Clima Micro Tag/Nacht Lüftersteuerung ist wieder einsatzbereit.



Clima Micro Day/Night Fan Control

Grazie per aver acquistato il dispositivo Clima Micro Day/Night Fan Control. Questo dispositivo è pronto all'uso (plug&play) e permette di gestire le ventole con velocità diverse nelle ore diurne e nelle ore notturne. Il sensore di luminosità integrato permette il passaggio automatico fra i cicli diurni/notturni, è inoltre possibile impostare un ritardo da 0 a 10 minuti.

Contenuto della confezione

1. Clima Micro Day/Night Fan Control
2. Kit di montaggio
3. Fusibile di ricambio
4. Manuale di istruzioni

Caratteristiche

- 100% plug & play
- Facile da utilizzare
- Velocità delle ventole regolabile (0% – 100%) per la modalità diurna e notturna
- Sfasamento regolabile: 0 a 10 minuti
- Sensore di luminosità integrato
- Manopola analogica per gestire le impostazioni
- Semplice sostituzione del fusibile (fusibile di ricambio incluso)
- Disponibile nella versione: 5 A

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 100V – 240V
- Assorbimento: 3W
- Assorbimento massimo ventole: 5A



1. Installazione

1. Montare il dispositivo su una parete verticale tramite il kit di montaggio.
2. Assicurarsi che il sensore (tappo bianco frontale) possa captare la luce solare direttamente, per permettere il corretto funzionamento dei cicli diurni/notturni.
3. Inserire la presa della ventola nella sede del dispositivo.
4. Collegare il dispositivo ad una presa elettrica adeguata.
5. Pronto all'uso!

2. Utilizzare il Clima Micro Day/Night Fan Control

Il dispositivo gestisce le ventole del locale, permettendo impostazioni diverse per il giorno e per la notte. Il passaggio dal ciclo diurno al ciclo notturno (e viceversa) viene gestito automaticamente grazie al sensore di luminosità integrato. Il dispositivo è dotato di 3 manopole per regolare velocità diurno, velocità notturna e intervallo di sfasamento.

3. Connessione di sensori/altri dispositivi

Non è possibile connettere nessun sensore/dispositivo al Clima Micro Day/Night Fan Control. Questo dispositivo infatti non può misurare temperatura o umidità, può solo gestire le ventole tramite il sensore di luminosità.

4. Impostazioni

4.1 Velocità diurna

Il dispositivo appena installato accende subito le ventole. Per regolare la velocità "Day Fan Speed" (0% – 100%) ruotare la manopola sinistra.

4.2 Velocità notturna

Per regolare la velocità notturna "Night Fan Speed" (0% – 100%) coprire il sensore (ad esempio con una mano) e ruotare la manopola destra.

4.3 Sfasamento

È possibile impostare un intervallo di sfasamento (0-10 minuti) per il passaggio fra i cicli. Per regolarlo basta ruotare la manopola centrale "DELAY TIME".

5. Sostituzione del fusibile

Il fusibile salta per proteggere il dispositivo da sovracorrenti e cortocircuiti. Se il dispositivo non funziona, spesso è sinonimo di un fusibile bruciato. Per sostituire il fusibile seguire i seguenti step:

1. Rimuovere la spina elettrica.
2. Svitare la 4 viti sul retro e aprire il carter.
3. Rimuovere il fusibile.
4. Inserire un nuovo fusibile da 5 A.
5. Chiudere il dispositivo e avvitare le viti sul retro.

Il dispositivo è ora pronto per essere utilizzato.

