

# YOUR RELIABLE INDOOR GROW PARTNER

折疊线

STRUCTURES DE FONCTIONNEMENT	
Mode manuel	Réglage manuel de la vitesse du ventilateur (0%~100%). 0% éteint le ventilateur.
Mode période	Réglage l'heure de démarrage et l'heure de fin du ventilateur.
	Réglez la vitesse de fonctionnement et la vitesse de veille du ventilateur.
Mode température d'abord	Règle automatiquement le fonctionnement du ventilateur en fonction de la priorité de température.
Humidity First Mode	Règle automatiquement le fonctionnement du ventilateur en fonction de la priorité d'humidité.
Vitesse de veille	Active la vitesse de veille, règle la vitesse du ventilateur après l'heure de fin.

## ES

- Utilice el cable RJ12 para conectarse al puerto DEV1 o DEV2 en el controlador GGS, a continuación, seleccione Blower (ventilador en línea) en la interfaz.
- Utilice ① para navegar a través de la interfaz. Gire para desplazarse o moverse. Pulse para confirmar las selecciones.
- Pulse ② para volver directamente a la pantalla de inicio.
- Pulse ③ para volver a la pantalla o menú anterior.

## INSTRUCCIONES DE USO

Modo Manual	Ajuste manualmente la velocidad del ventilador (0%~100%). 0% lo apaga.
Modo Periodo de Tiempo	Ajuste la hora de inicio y la hora de finalización del ventilador.
Modo Temperatura Primero	Ajusta automáticamente el funcionamiento del ventilador en función de la prioridad de la temperatura.
Modo Humedad Primero	Ajusta automáticamente el funcionamiento del ventilador en función de la prioridad de humedad.
Velocidad de espera	Active la velocidad de espera, ajuste la velocidad del ventilador después de la hora de finalización.

## NL

- Gebruik de RJ12-kabel om verbinding te maken met de DEV1- of DEV2-poort op de GGS Controller en selecteer vervolgens Blower (inline ventilator) in de interface.
- Gebruik ① om door de interface te navigeren. Draai om te scrollen of te verplaatsen. Druk op om selecties te bevestigen.
- Druk op ② om direct terug te keren naar het begincherm.
- Druk op ③ om terug te keren naar het vorige scherm of menu.

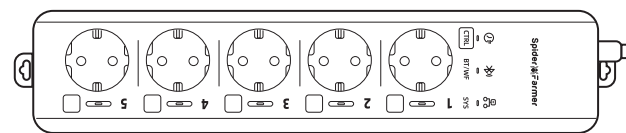
7

BEDIENINGSINSTRUCTIES	
Handmatige modus	Pas de ventilatorsnelheid handmatig aan (0%~100%). 0% schakelt het uit.
Tijdperiodemodus	Stel de starttijd en eindtijd van de ventilator in.
	Stel de werksnelheid en stand-by snelheid van de ventilator in.
Modus Temperatuur eerst	De werking van de ventilator automatisch aanpassen op basis van temperatuurprioriteit.
Vochtigheid Eerste Modus	De werking van de ventilator automatisch aanpassen op basis van de prioriteit vochtigheid.
Stand-by snelheid	Stand-by snelheid inschakelen, de ventilatorsnelheid instellen na de eindtijd.

## HOW TO USE WITH SPIDER FARMER POWER STRIP KITS

If you own a Spider Farmer Power Strip Kits, you can connect the inline fan using either the RJ12 cable or the power cord. Once connected, control the fan through the Spider Farmer App.

Find the Device--Click 'Blower' (inline fan)--Click 'Auto' to set the fan--3 Modes Available



8

**DE**  
**VERWENDUNG MIT SPIDER FARMER POWER STRIP KITS**  
Wenn Sie ein Spider Farmer Power Strip Kits besitzen, können Sie den Inline-Ventilator entweder mit dem RJ12-Kabel oder dem Netzkabel anschließen. Nach dem Anschluss können Sie den Ventilator über die Spider Farmer App steuern.  
Gerät finden--Klick auf 'Blower' (Inline-Ventilator)--Klick auf Auto, um den Ventilator einzustellen--3 Modi verfügbar

## IT

**UTILIZZO CON I KIT DI SPIDER FARMER POWER STRIP**  
Se si possiede un kits di strisce elettriche Spider Farmer, è possibile collegare il ventilatore in linea utilizzando il cavo RJ12 o il cavo di alimentazione. Una volta collegato, è possibile controllare il ventilatore tramite l'applicazione Spider Farmer.  
Trovare il dispositivo --Fare clic su "Blower" (ventilatore in linea) -- Fare clic su Auto per impostare il ventilatore -- 3 modalità disponibili

## FR

**COMMENT L'UTILISER AVEC LES KITS DE BARRETTES D'ALIMENTATION SPIDER FARMER**  
Si vous possédez un kits de barrettes d'alimentation Spider Farmer, vous pouvez connecter le ventilateur en ligne à l'aide du câble RJ12 ou du cordon d'alimentation. Une fois connecté, contrôlez le ventilateur via l'application Spider Farmer.  
Trouvez l'appareil--Cliquez sur 'Blower' (ventilateur en ligne)--Cliquez sur Auto pour régler le ventilateur--3 Modes disponibles

## ES

**CÓMO UTILIZARLO CON LOS KITS DE REGLETAS SPIDER FARMER**  
Si tienes un kits de regletas Spider Farmer, puedes conectar el ventilador en línea utilizando el cable RJ12 o el cable de alimentación. Una vez conectado, controle el ventilador a través de la aplicación Spider Farmer.  
Encuentre el dispositivo--Haga clic en 'Blower' (ventilador en línea)--Haga clic en Auto para ajustar el ventilador--3 modos disponibles

## NL

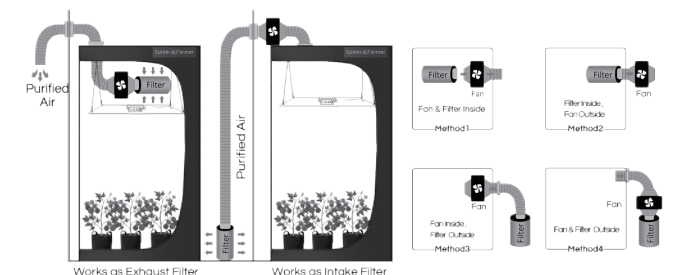
**GEBRUIK MET SPIDER FARMER STEKKERDOZEN**  
Als je in het bezit bent van een Spider Farmer Power Strip Kits, kan je de inline ventilator aansluiten via de RJ12 kabel of het netsnoer. Eenmaal aangesloten kun je de ventilator bedienen via de Spider Farmer App.  
Zoek het apparaat--Klik op 'Blower' (inline ventilator)--Klik op Auto om de ventilator in te stellen--3 Modi beschikbaar

9

PACKAGE CONTENTS				
Model	SF-4/6Inlinefan	SF-4/6Inlinefan-CP	SF-4/6filterkit	SF-filterkits4/6-CP
Inline Fan	1	1	1	1
Controller	Speed Controller	GGG Controller	Speed Controller	GGG Controller
Carbon Filter	x	x	1	1
RJ12 Cable	x	4	x	4
Strap	2	2	4	4
Ducting	x	x	1	1
Clamp	x	x	3	3
Vent Cover	x	x	2	2
Timer	x	x	1	x
Thermo-hygrometer	x	x	1	x

## SAFETY PRECAUTIONS

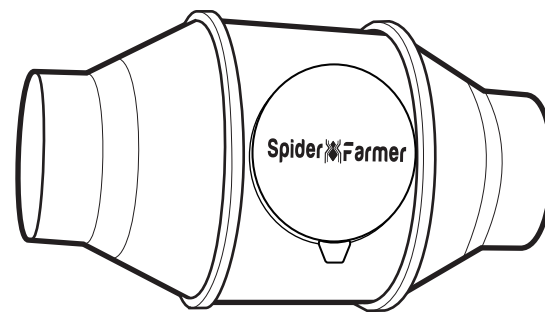
- Operating temperature range: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F).
- Environmental humidity range: 10%-98% RH (can withstand up to 45°C for 24 hours).
- Keep the fan away from children, especially the blades, electrical parts, and packaging materials.
- Improper use will void the manufacturer's warranty.



10

# Spider Farmer USER MANUAL Mixed-Flow Inline Fan

Creating the perfect environment for your plants



SF-Inline Fan-07

Our Social Media



Contact:

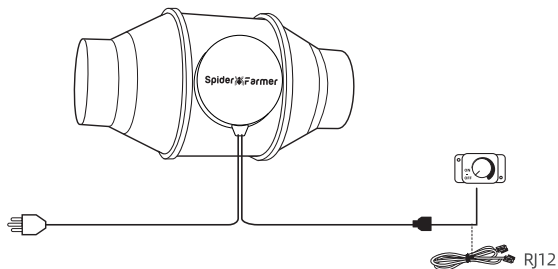
Email: support@spider-farmer.com  
info@spider-farmer.com

折疊线

## SPECIFICATION OF INLINE FAN

Duct Size	4-Inch	6-Inch	8-Inch	12-Inch
Power Usage	27W±5%	62W±5%	180W±5%	250W±5%
Fan Airflow	205 CFM	402 CFM	807 CFM	1604 CFM
Fan Speed	3000 RPM	3000 RPM	3250 RPM	2350 RPM
Noise Level	26.8 dBA	32 dBA	39 dBA	62 dBA
Frequency	50/60HZ			
Voltage	AC 100-240V			
Operating Temperature	-20°C-60°C(-4°F-140°F)			

## INLINE FAN WITH SPEED CONTROLLER



OPERATING INSTRUCTIONS	
With Speed Controller	<ol style="list-style-type: none"> <li>Use the speed controller to adjust the fan's airflow. Turn clockwise to increase the airflow, and turn counterclockwise to decrease it.</li> <li>Turn the knob and listen for a sound to turn the fan ON or OFF.</li> </ol>
With GGS Controller Kits or Power Strip Kits	<ol style="list-style-type: none"> <li>Use the RJ12 cable connect to the GGS Controller, then use the controller to set the fan's operating time and airflow.</li> <li>Use the RJ12 cable or power cord connect to the Power Strip. Then you can control the inline fan through Spider Farmer APP.</li> </ol>

1

折疊线

折疊线

BETRIEBSANLEITUNG		DE
Mit Drehzahl-regler	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verwenden Sie den Geschwindigkeitsregler, um den Luftstrom des Ventilators einzustellen. Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Luftstrom zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um verringern.</li> <li>Drehen Sie den Knopf und hören Sie auf ein Geräusch, um den Ventilator ein- oder auszuschalten.</li> </ol>	
Mit GGS Controller Kits oder Power Strip Kits	<ol style="list-style-type: none"> <li>Use the RJ12 cable connect to the GGS Controller, then use the controller to set the fan's operating time and airflow.</li> <li>Use the RJ12 cable or power cord connect to the Power Strip. Then you can control the inline fan through Spider Farmer APP.</li> </ol>	

ISTRUZIONI PER L'USO		IT
Con regolatore di velocità	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare il regolatore di velocità per regolare il flusso d'aria del ventilatore. Ruotare in senso orario per aumentare il flusso d'aria e in senso antiorario per diminuirlo.</li> <li>Ruotare la manopola e ascoltare un suono per accendere o spegnere il ventilatore.</li> </ol>	
Con i kits controller GGS o i kits striscia di alimentazione	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare il cavo RJ12 per collegarsi al controller GGS, quindi utilizzare il controller per impostare il tempo di funzionamento e il flusso d'aria del ventilatore. controller per impostare il tempo di funzionamento del ventilatore e il flusso d'aria.</li> <li>Utilizzare il cavo RJ12 o il cavo di alimentazione per collegarsi alla Power Strip. Quindi è possibile controllare il ventilatore in linea tramite l'APP Spider Farmer.</li> </ol>	

INSTRUCTIONS D'UTILISATION		FR
Avec le contrôleur de vitesse	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilisez le régulateur de vitesse pour régler le débit d'air du ventilateur. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit d'air, et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le réduire.</li> <li>Tournez le bouton et écoutez le son pour mettre le ventilateur en marche ou à l'arrêt.</li> </ol>	

2

折疊线

折疊线

Avec les kits de contrôle GGS ou les kits de barrettes d'alimentation	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utiliser le câble RJ12 pour se connecter au contrôleur GGS, puis utiliser le contrôleur pour régler la durée de fonctionnement du ventilateur et le débit d'air. contrôleur pour régler la durée de fonctionnement du ventilateur et le débit d'air.</li> <li>Utiliser le câble RJ12 ou le cordon d'alimentation pour se connecter à la barrette d'alimentation. Vous pouvez alors contrôler le ventilateur en ligne via l'application Spider Farmer APP.</li> </ol>
---	---

INSTRUCCIONES DE USO		ES
Con regulador de velocidad	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilice el regulador de velocidad para ajustar el caudal de aire del ventilador. Gire el sentido de las agujas del reloj para aumentar el caudal de aire, y gírelo en el sentido contrario para</li> <li>Gire el regulador y escuche un sonido para encender o apagar el ventilador.</li> </ol>	
Con los kits de controladores GGS o los kits de regletas de enchufes	<ol style="list-style-type: none"> <li>Conecte el cable RJ12 al controlador GGS y utilice el controlador para ajustar el tiempo de funcionamiento y el caudal de aire del ventilador. controlador para ajustar el tiempo de funcionamiento del ventilador y el caudal de aire.</li> <li>Utilice el cable RJ12 o el cable de alimentación para conectarlo a la regleta. A continuación, puede controlar el ventilador en línea a través de Spider Farmer APP.</li> </ol>	

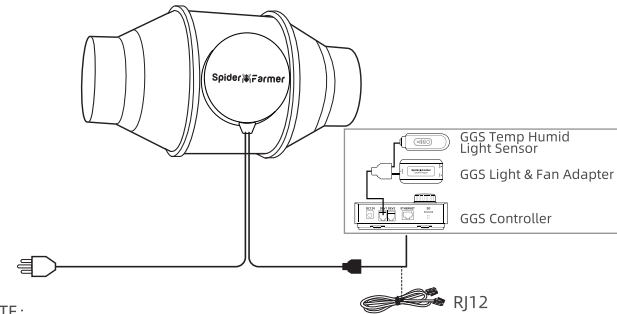
GEBRUIKSAANWIJZING		NL
Met snelheids-regelaar	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gebruik de snelheidsregelaar om de luchtstroom van de ventilator aan te passen. Draai rechtsom om de luchtstroom te verhogen en linksom om deze te verlagen.</li> <li>Draai aan de knop en luister of je een geluid hoort om de ventilator AAN of UIT te zetten.</li> </ol>	
Met GGS Controller Kits of Power Strip Kits	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gebruik de RJ12-kabel om aan te sluiten op de GGS Controller en gebruik de controller om de werkingssduur en de luchtstroom van de ventilator in te stellen.</li> <li>Gebruik de RJ12-kabel of het netsnoer om aan te sluiten op de Power Strip. Vervolgens kun je de inline ventilator bedienen via Spider Farmer APP.</li> </ol>	

3

折疊线

折疊线

## INLINE FAN WITH GGS CONTROLLER KITS



NOTE:

- The GGS Light & Fan Adapter is designed for use with LED grow lights and clip fans.
- One RJ12 cable includes a waterproof cap, specifically designed for the GGS Temp & Humidity Sensor.

DE

HINWEIS:

- Der GGS Light & Fan Adapter ist für den Einsatz mit LED-Growlights und Clip-Ventilatoren konzipiert.
- Ein RJ12-Kabel enthält eine wasserdichte Kappe, die speziell für den GGS Temp & Humidity Sensor entwickelt wurde.

IT

NOTA:

- L'adattatore per luci e ventole GGS è progettato per l'uso con luci di coltivazione a LED e ventole a clip.
- Un cavo RJ12 include un cappuccio impermeabile, progettato specificamente per il sensore di temperatura e umidità GGS.

FR

NOTE :

- L'adaptateur de lumière et de ventilateur GGS est conçu pour être utilisé avec des lampes de culture à LED et des ventilateurs à clip.
- Un câble RJ12 comprend un capuchon étanche, spécialement conçu pour le capteur de température et d'humidité GGS.

ES

- El adaptador de luz y ventilador GGS está diseñado para su uso con luces de cultivo LED y ventiladores de pinza.
- Un cable RJ12 incluye un tapón impermeable, diseñado específicamente para el Sensor de Temperatura y Humedad GGS.

4

折疊线

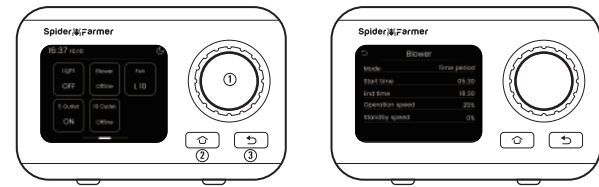
折疊线

NL

OPMERKING:

- De GGS Light & Fan Adapter is ontworpen voor gebruik met LED kweeklampen en klemventilatoren.
- Een RJ12 kabel bevat een waterdichte kap, speciaal ontworpen voor de GGS Temp & Humidity Sensor.

## SPIDER FARMER GGS CONTROLLER



- Use the RJ12 cable to connect to the DEV1 or DEV2 port on the GGS Controller, then select Blower (inline fan) in the interface.
- Use ① to navigate through the interface. Rotate to scroll or move. Press to confirm selections.
- Press ② to return directly to the home screen.
- Press ③ to return to the previous screen or menu.

OPERATING INSTRUCTIONS	
Manual Mode	Manually Adjust Fan Speed (0%~100%). 0% turns it off.
Time Period Mode	Set the fan's start time and end time.
	Set the fan's operating speed and standby speed.
Temperature First Mode	Automatically adjust fan operation based on temperature priority.
Humidity First Mode	Automatically adjust fan operation based on humidity priority.
Standby Speed	Enable standby speed, set the fan speed after the end time

DE

- Verwenden Sie das RJ12-Kabel zum Anschluss an den DEV1- oder DEV2-Port des GGS-Controllers und wählen Sie dann Gebläse (Inline-Ventilator) in der Schnittstelle.
- Verwenden Sie ①, um durch die Schnittstelle zu navigieren, und drehen Sie die Taste, um zu blättern oder sich zu bewegen. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahlen.
- Drücken Sie ②, um direkt zum Startbildschirm zurückzukehren.
- Drücken Sie ③, um zum vorherigen Bildschirm oder Menü zurückzukehren.

5

折疊线

折疊线

BETRIEBSFUNKTIONEN	
Manueller Modus	Manuelle Einstellung der Lüftergeschwindigkeit (0%~100%). 0% schaltet ihn aus.
Zeitspannen-Modus	Stellen Sie die Start- und Endzeit des Ventilators ein.
	Stellen Sie die Betriebsgeschwindigkeit und die Standby-Geschwindigkeit des Ventilators ein.
Temperatur Erster Modus	Stellt den Lüfterbetrieb automatisch nach der Temperaturpriorität ein.
Luftfeuchtigkeit Erster Modus	Automatisches Einstellen des Ventilatorbetriebs auf der Grundlage der Feuchtigkeitspriorität.
Standby-Geschwindigkeit	Aktivieren Sie die Standby-Geschwindigkeit und stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit nach Ablauf der Zeit ein.

IT

- Utilizzare il cavo RJ12 per collegarsi alla porta DEV1 o DEV2 del controller GGS, quindi selezionare Blower (ventilatore in linea) nell'interfaccia.
- Utilizzare ① per navigare nell'interfaccia. Ruotare per scorrere o spostarsi. Premere per confermare le selezioni.
- Premere ② per tornare direttamente alla schermata iniziale.
- Premere ③ per tornare alla schermata o al menu precedente.

STRUTTURE OPERATIVE	
Modalità manuale	Regola manualmente la velocità della ventola (0%~100%). Lo 0% lo spegne.
Modalità Periodo di tempo	Imposta l'ora di inizio e di fine del ventilatore.
	Impostare la velocità di funzionamento e la velocità di standby del ventilatore.
Modalità Prima temperatura	Regola automaticamente il funzionamento del ventilatore in base alla priorità della temperatura.
Modalità Prima umidità	Regola automaticamente il funzionamento del ventilatore in base alla priorità dell'umidità.
Velocità di standby	Abilita la velocità di standby, imposta la velocità della ventola dopo il tempo di fine.

FR

- Utilisez le câble RJ12 pour vous connecter au port DEV1 ou DEV2 du contrôleur GGS, puis sélectionnez Blower (ventilateur en ligne) dans l'interface.
- Utilisez ① pour naviguer dans l'interface. Tournez pour faire défiler ou pour vous déplacer. Appuyez sur pour confirmer les sélections.
- Appuyez sur ② pour revenir directement à l'écran d'accueil.
- Appuyez sur ③ pour revenir à l'écran ou au menu précédent.

6