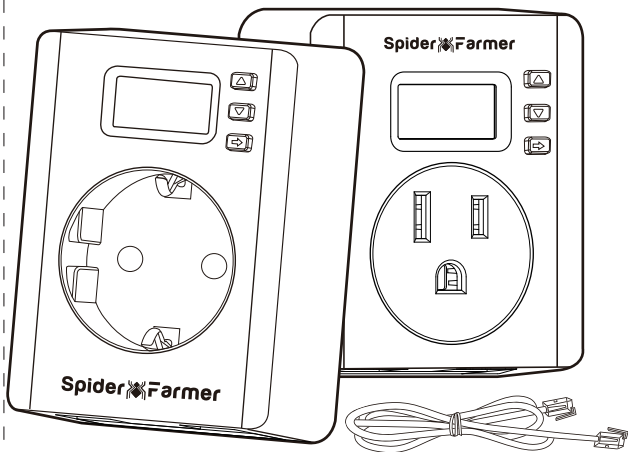


Spider  Farmer

USER MANUAL

GGG SYSTEM

Grow Smarter with the Grow Genius



SF-GGS-S-STATION-03

SAFETY PRECAUTIONS

EN

1. Carefully read all instructions before installing or using this product. Improper use may result in fire, electric shock, injury, or damage to the product.
2. Ensure that your power source and the connected device strictly match the rated voltage and current requirements indicated for this product. This product is designed for use with a single outlet only. Do not use power strips, multi-plug adapters, extension cords, or connect multiple devices.
3. Do not exceed the maximum rated load. Overloading the socket may cause overheating, fire, or equipment failure.
4. Unplug all plugs, RJ12 cables, sensor wires, and any other connectors before installing, servicing, or moving this product.
5. Do not use this product if it, its plug, socket, or connected wires, are damaged, has been dropped, or shows any sign of malfunction.
6. Do not operate this product in hazardous environments, including but not limited to areas with flammable gases, vapors, chemicals, or excessive moisture.
7. Do not cover the power plug, RJ12 cables, sensor wires, or any other connectors with rugs, cloth, or other materials that may trap heat. This applies to both the main plug and any connected device plugs.
8. Use this product only as expressly intended by the manufacturer. Any modification, misuse, or use outside the intended scope will void the warranty and may pose safety risks.
9. Spider Farmer shall not be held liable for any personal injury, property loss, or damage resulting from failure to follow safety instructions, improper use, overloading, or use in non-compliant environments.

SICHERHEITSHINWEISE

DE

1. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt installieren oder verwenden. Unsachgemäße Verwendung kann zu Brand, Stromschlag, Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Stromquelle und das angeschlossene Gerät strikt den angegebenen Nennspannungs- und Nennstromanforderungen für dieses Produkt entsprechen. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung mit einer einzelnen Steckdose vorgesehen. Verwenden Sie keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosenadapter, Verlängerungskabel oder schließen Sie mehrere Geräte an.
3. Überschreiten Sie nicht die maximale Nennlast. Eine Überlastung der Steckdose kann zu Überhitzung, Brand oder Geräteschäden führen.
4. Trennen Sie alle Stecker, RJ12-Kabel, Sensorkabel und andere Anschlüsse, bevor Sie dieses Produkt installieren, warten oder bewegen.
5. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es oder sein Stecker, Steckdose oder die angeschlossenen Kabel beschädigt, gefallen oder Anzeichen einer Fehlfunktion zeigen.
6. Betreiben Sie dieses Produkt nicht an gefährlichen Orten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Bereiche mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Chemikalien oder übermäßiger Feuchtigkeit.

7. Decken Sie den Netzstecker, RJ12-Kabel, Sensorkabel oder andere Anschlüsse des Produkts nicht mit Teppichen, Stoffen oder anderen Materialien ab, die Wärme stauen könnten. Dies gilt sowohl für den Hauptstecker als auch für die an das Gerät angeschlossenen Stecker.

8. Verwenden Sie dieses Produkt nur gemäß den ausdrücklichen Anweisungen des Herstellers. Jegliche Modifikation, unsachgemäße Nutzung oder Verwendung außerhalb des vorgesehenen Rahmens führt zum Erlöschen der Garantie und kann Sicherheitsrisiken darstellen.

9. Spider Farmer übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Sachschäden oder Verluste, die durch das Nichteinhalten der Sicherheitsanweisungen, unsachgemäße Verwendung, Überlastung oder Verwendung in nicht konformen Umgebungen entstehen.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ES

1. Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de instalar y utilizar este producto. El uso inadecuado puede causar incendio, descarga eléctrica, lesiones o daños al producto.

2. Asegúrese de que su fuente de alimentación y el dispositivo conectado coincidan estrictamente con los requisitos de voltaje y corriente indicados para este producto. Este producto está diseñado solo para su uso con una toma de corriente. No utilice regletas de enchufes, adaptadores múltiples, cables de extensión ni conecte varios dispositivos.

3. No exceda la carga máxima nominal. Sobrecargar el enchufe puede causar sobrecalentamiento, incendio o falla del equipo.

4. Desenchufe todos los enchufes, cables RJ12, cables de sensores y cualquier otro conector antes de instalar, realizar mantenimiento o mover este producto.

5. No utilice este producto si está dañado, su enchufe, toma de corriente o cables conectados están dañados, han caído o muestran signos de mal funcionamiento.

6. No opere este producto en ubicaciones peligrosas, incluyendo, pero no limitado a, áreas con gases inflamables, vapores, productos químicos o humedad excesiva.

7. No cubra el enchufe de alimentación, los cables RJ12, los cables de sensores ni ningún otro conector conectado al producto con alfombrillas, telas u otros materiales que puedan atrapar el calor. Esto incluye tanto el enchufe principal como los conectores de los dispositivos conectados a la unidad.

8. Utilice este producto únicamente según lo indicado expresamente por el fabricante. Cualquier modificación, mal uso o uso fuera del ámbito previsto anulará la garantía y puede representar riesgos de seguridad.

9. Spider Farmer no será responsable de lesiones personales, pérdidas materiales o daños derivados del incumplimiento de las instrucciones de seguridad, uso indebido, sobrecarga o uso en entornos no conformes.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

IT

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di installare e utilizzare questo prodotto. Un uso improprio può causare incendi, scosse elettriche, lesioni o danni al prodotto.
2. Assicurarsi che la fonte di alimentazione e il dispositivo collegato corrispondano rigorosamente ai requisiti di tensione e corrente indicati per questo prodotto. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato solo con una presa. Non utilizzare ciabatte, adattatori multipli, cavi di prolunga o collegare più dispositivi.
3. Non superare il carico nominale massimo. Il sovraccarico della presa può causare surriscaldamento, incendio o guasto del dispositivo.
4. Scollegare tutti i cavi, i cavi RJ12, i cavi dei sensori e qualsiasi altro connettore prima di installare, fare manutenzione o spostare questo prodotto.
5. Non utilizzare questo prodotto se è danneggiato, se il suo spina, presa o cavi collegati sono danneggiati, sono stati lasciati cadere o mostrano segni di malfunzionamento.
6. Non utilizzare questo prodotto in luoghi pericolosi, comprese, ma non limitate a, aree con gas infiammabili, vapori, prodotti chimici o umidità eccessiva.
7. Non coprire la spina di alimentazione, i cavi RJ12, i cavi dei sensori o qualsiasi altro connettore collegato al prodotto con tappeti, tessuti o altri materiali che possano intrappolare il calore. Ciò vale sia per la spina principale che per i connettori collegati al dispositivo.
8. Utilizzare questo prodotto solo come indicato espressamente dal produttore. Qualsiasi modifica, uso improprio o utilizzo al di fuori dell'ambito previsto invaliderà la garanzia e potrà comportare rischi per la sicurezza.
9. Spider Farmer non si assume alcuna responsabilità per danni a persone, danni materiali o perdite derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza, dall'uso improprio, dal sovraccarico o dall'uso in ambienti non conformi.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

FR

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer et d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures ou des dommages au produit.
2. Assurez-vous que votre source d'alimentation et l'appareil connecté correspondent strictement aux exigences de tension et de courant indiquées pour ce produit. Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement avec une prise. Ne pas utiliser de multiprises, d'adaptateurs multiples, de rallonges ou connecter plusieurs appareils.
3. Ne dépassez pas la charge maximale nominale. La surcharge de la prise peut provoquer une surchauffe, un incendie ou une défaillance de l'équipement.
4. Débranchez tous les câbles, les câbles RJ12, les câbles de capteurs et tout autre connecteur avant d'installer, d'entretenir ou de déplacer ce produit.
5. N'utilisez pas ce produit si celui-ci ou sa prise, prise murale ou câbles connectés sont endommagés, sont tombés ou montrent des signes de dysfonctionnement.
6. N'utilisez pas ce produit dans des lieux dangereux, y compris, mais sans s'y limiter,

Les zones contenant des gaz inflammables, des vapeurs, des produits chimiques ou une humidité excessive.

17. Ne couvrez pas la prise d'alimentation, les câbles RJ12, les câbles de capteurs ou tout autre connecteur attaché au produit avec des tapis, des tissus ou d'autres matériaux susceptibles de retenir la chaleur. Cela comprend la prise principale ainsi que les connecteurs des appareils raccordés à l'unité.

18. Utilisez ce produit uniquement selon les instructions explicites du fabricant. Toute modification, mauvaise utilisation ou utilisation en dehors de son champ d'application entraînera l'annulation de la garantie et pourra poser des risques pour la sécurité.

19. Spider Farmer ne pourra être tenu responsable des blessures corporelles, des pertes matérielles ou des dommages résultant du non-respect des instructions de sécurité, de l'utilisation incorrecte, de la surcharge ou de l'utilisation dans des environnements non conformes. beschränkt auf Bereiche mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Chemikalien oder übermäßiger Feuchtigkeit.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

NL

1. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u dit product installeert of gebruikt. Onjuist gebruik kan brand, elektrische schokken, letsel of schade aan het product veroorzaken.

2. Zorg ervoor dat uw stroombron en het aangesloten apparaat strikt voldoen aan de opgegeven spanning- en stroomvereisten voor dit product. Dit product is alleen bedoeld voor gebruik met één stopcontact. Gebruik geen stekkerdozen, multi-adapters, verlengkabels of verbind meerdere apparaten.

3. Overschrijd de maximale nominale belasting niet. Overbelasting van het stopcontact kan oververhitting, brand of uitval van het apparaat veroorzaken.

4. Trek alle stekkers, RJ12-kabels, sensorkabels en andere connectors uit voordat u dit product installeert, onderhoudt of verplaatst.

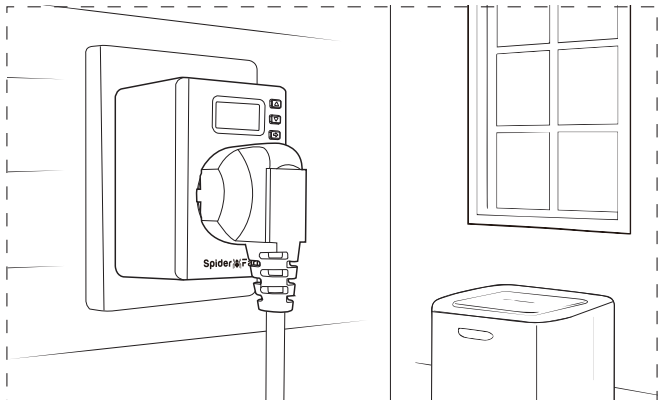
5. Gebruik dit product niet als het of de stekker, stopcontact of de aangesloten kabels beschadigd, gevallen zijn of tekenen van een storing vertonen.

6. Gebruik dit product niet in gevaarlijke locaties, inclusief maar niet beperkt tot gebieden met brandbare gassen, dampen, chemicaliën of overmatige vochtigheid.

7. Bedek de voedingsstekker, RJ12-kabels, sensorkabels of andere connectors niet met tapijten, stoffen of andere materialen die warmte kunnen vasthouden. Dit geldt voor zowel de hoofdstekker als de connectors van apparaten die aan de eenheid zijn verbonden.

8. Gebruik dit product alleen zoals uitdrukkelijk bedoeld door de fabrikant. Elke wijziging, onjuist gebruik of gebruik buiten het beoogde bereik kan de garantie ongeldig maken en kan veiligheidsrisico's met zich meebrengen.

9. Spider Farmer is niet aansprakelijk voor persoonlijk letsel, schade aan eigendommen of verlies die voortkomen uit het niet volgen van de veiligheidsinstructies, onjuist gebruik, overbelasting of gebruik in niet-conforme omgevingen.



USAGE SCENARIOS

The S Station is designed specifically for remote-control scenarios, making it ideal not only for smart gardening but also for travel, home automation, and other smart home applications.

It supports both Wi-Fi and Bluetooth connectivity and includes features such as remote on/off control, scheduled timers, and energy consumption monitoring. This allows users to manage devices conveniently from anywhere, avoid energy waste, and enhance electrical safety.

In gardening scenarios, this single-socket outlet is particularly useful for:

1. Users who need to remotely manage devices that are far away or fixed in place.
2. Users who prefer to use third-party equipment, such as owning one or two non-Spider Farmer devices, but do not need the multiple outlets offered by products like the GGS AC5 or GGS AC10 power strips.

The S Station meets the needs of these users by offering a flexible and intelligent power management solution.

SPIDER FARMER APP

Scan the QR code below to download the latest version of the app:



Android




IOS

Important Note:

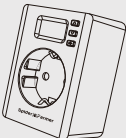
If the parameter values appear abnormal in the app, please check whether you have installed the latest app version.

SPECIFICATIONS

EN

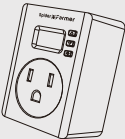
Category	Item	Specification
 Product Info	Model	S-station
	Net Weight	170g
	Casing Material	PC+ABS
	Dimensions (LxWxH)	3.35" x 2.44" x 3.21"
	Flame Rating	UL94-V0
	Color	Black
Electrical Specs	Rated Voltage	AC 220~240V, 50/60Hz
	Output Type	Socket, max .16A
	Output Power	3680W Max
	RJ12 Port	12V 200mA (total)
Environment	Operating Temperature	-10°C ~ 60°C
	Operating Humidity	0 ~ 90% RH (Non-condensing)

DE


Kategorie	Artikel	Spezifikation
 Produktinformationen	Modell	S-station
	Nettogewicht	170g
	Gehäusematerial	PC+ABS
	Abmessungen (LxBxH)	8.5 x 6.2 x 8.15 cm
	Flammklassifikation	UL94-V0
	Farbe	Schwarz
Elektrische Spezifikationen	Nennspannung	AC 220~240V, 50/60Hz
	Ausgangstyp	Steckdose, max. 16A
	Ausgangsleistung	3680W Max
	RJ12-Port	12V 200mA (gesamt)
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
	Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)

SPECIFICATIONS

EN

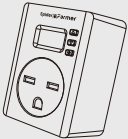
Category	Item	Specification
 Product Info	Model	S-station
	Net Weight	131g
	Casing Material	PC+ABS
	Dimensions (LxWxH)	2.46" × 2.86" × 2.30"
	Flame Rating	UL94-V0
	Color	Black
Electrical Specs	Rated Voltage	AC 110~125V, 60Hz
	Output Type	Socket, max. 15A
	Output Power	1875W Max
	RJ12 Port	12V 200mA (total)
Environment	Operating Temperature	-10°C ~ 60°C
	Operating Humidity	0 ~ 90% RH (Non-condensing)

DE

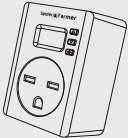
Kategorie	Artikel	Spezifikation
 Produktinformationen	Modell	S-station
	Nettogewicht	131g
	Gehäusematerial	PC+ABS
	Abmessungen (LxBxH)	6.26 × 7.26 × 5.84 cm
	Flammklassifikation	UL94-V0
	Farbe	Schwarz
Elektrische Spezifikationen	Nennspannung	AC 110~125V, 60Hz
	Ausgangstyp	Steckdose, max. 15A
	Ausgangsleistung	1875W Max
	RJ12-Port	12V 200mA (gesamt)
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
	Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)

SPECIFICATIONS

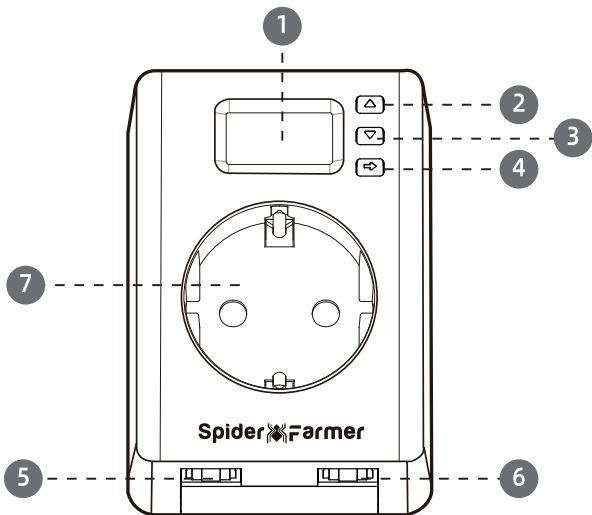
EN

Category	Item	Specification
 Product Info	Model	S-station-250v
	Net Weight	131g
	Casing Material	PC+ABS
	Dimensions (LxWxH)	2.46" x 2.86" x 2.30"
	Flame Rating	UL94-V0
	Color	Black
Electrical Specs	Rated Voltage	AC240~250V 60Hz
	Output Type	Socket, max. 15A
	Output Power	3750W Max
	RJ12 Port	12V 200mA (total)
Environment	Operating Temperature	-10°C ~ 60°C
	Operating Humidity	0 ~ 90% RH (Non-condensing)





DE

Kategorie	Artikel	Spezifikation
 Produktinformationen	Modell	S-station-250v
	Nettogewicht	131g
	Gehäusematerial	PC+ABS
	Abmessungen (LxBxH)	6.26 x 7.26 x 5.84 cm
	Flammklassifikation	UL94-V0
	Farbe	Schwarz
Elektrische Spezifikationen	Nennspannung	AC240~250V 60Hz
	Ausgangstyp	Steckdose, max. 15A
	Ausgangsleistung	3750W Max
	RJ12-Port	12V 200mA (gesamt)
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
	Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)




S STATION (GGS PRO SMART OUTLET)






EN

- 1 S Station Screen: Displays the local interface for the S Station.
- 2  Up Button: Scrolls up or switches between interface content.
- 3  Down Button: Scrolls down or switches between interface content.
- 4  Right/Confirm Button: Used to confirm operations. Press and hold for 3 seconds to restore factory settings.
- 5 RJ12 Port (Left): Used to connect the Spider Farmer IR Emitter.
- 6 RJ12 Port (Right - Device Port): Used for connecting GGS sensors and for GGS Pro controller connections.
- 7  Socket: Provides power output for connected devices.




DE

- 1 S-Station-Bildschirm: Zeigt die lokale Benutzeroberfläche der S-Station an.
- 2  Nach-oben-Taste: Blättert nach oben oder wechselt zwischen Anzeigehalten.
- 3  Nach-unten-Taste: Blättert nach unten oder wechselt zwischen Anzeigehalten.
- 4  Rechts-/Bestätigungstaste: Dient zur Bestätigung von Vorgängen. Zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- 5 RJ12-Anschluss (links): Zum Anschluss des Spider Farmer IR-Emitters.
- 6 RJ12-Port (Rechts - Geräteport): Wird zum Anschließen von GGS-Sensoren und für GGS Pro-Controller-Verbindungen verwendet.
- 7 Steckdose: Stellt die Stromversorgung für angeschlossene Geräte bereit.




ES

- 1 Pantalla de la estación S: Muestra la interfaz local de la estación S.
- 2  Botón de subir: Desplaza hacia arriba o cambia entre contenidos de la interfaz.
- 3  Botón de bajar: Desplaza hacia abajo o cambia entre contenidos de la interfaz.
- 4  Botón derecho/confirmar: Se usa para confirmar operaciones. Mantener pulsado durante 3 segundos para restablecer los valores de fábrica.
- 5 Puerto RJ12 (izquierda): Se utiliza para conectar el emisor IR de Spider Farmer.
- 6 Puerto RJ12 (Derecha - Puerto de dispositivo): Se usa para conectar sensores GGS y para conexiones del controlador GGS Pro.
- 7 Toma de corriente: Proporciona energía a los dispositivos conectados.




FR

- 1 Écran de la station S : Affiche l'interface locale de la station S.
- 2  Bouton Haut : Fait défiler vers le haut ou change le contenu affiché.
- 3  Bouton Bas : Fait défiler vers le bas ou change le contenu affiché.
- 4  Bouton Droit/Validation : Sert à confirmer les opérations. Appuyez pendant 3 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine.
- 5 Port RJ12 (gauche) : Utilisé pour connecter l'émetteur IR Spider Farmer.
- 6 Port RJ12 (Droit - Port appareil) : Utilisé pour connecter des capteurs GGS et pour les connexions du contrôleur GGS Pro.
- 7 Prise : Fournit une alimentation électrique aux appareils connectés.

IT

- 1 Schermo della stazione S: Visualizza l'interfaccia locale della stazione S.
- 2  Pulsante Su: Scorre verso l'alto o cambia i contenuti dell'interfaccia.
- 3  Pulsante Giù: Scorre verso il basso o cambia i contenuti dell'interfaccia.
- 4  Pulsante Destra/Conferma: Serve a confermare le operazioni. Tenere premuto per 3 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- 5 Porta RJ12 (sinistra): Utilizzata per collegare l'emettitore IR di Spider Farmer.
- 6 Port RJ12 (Droit - Port appareil) : Utilisé pour connecter des sensori GGS et pour les connexions du contrôleur GGS Pro.
- 7 Presa: Fornisce alimentazione ai dispositivi collegati.

NL

- 1 S-Station scherm: Toont de lokale interface van het S-station.
- 2  Omhoog-knop: Scrollt omhoog of wisselt tussen interface-inhoud.
- 3  Omlaag-knop: Scrollt omlaag of wisselt tussen interface-inhoud.
- 4  Rechts-/Bevestigingsknop: Wordt gebruikt om acties te bevestigen. Houd 3 seconden ingedrukt om terug te keren naar de fabrieksinstellingen.
- 5 RJ12-poort (links): Wordt gebruikt om de Spider Farmer IR Emitter aan te sluiten.
- 6 RJ12 Poort (Rechts - Apparaat Poort): Gebruikt voor het aansluiten van GGS sensoren en voor GGS Pro controllerverbindingen.
- 7 Stopcontact: Levert stroom aan aangesloten apparaten.

OPERATING GUIDE

English	Function/Operation	Description
1	Power On	The single-socket screen displays "Spider Farmer" for 1 second when powered on.
2	Home Screen	Displays the current time (hours, minutes, seconds).
		Displays the current device type (default: Normal).
		Displays the current on/off status of the socket.
		→ Button: Click the → button to select the device type (Device types: Normal, Time period, Timer Cycle, Inline Fan, Humidifier, Dehumidifier, Heater, Cooling, CO2 Injection, Exhaust fan, Drip, Air Conditioning). Click → again to confirm and save.
3	Control	Down Button: In Normal mode, press the down button to switch to the control interface.
		→ Button: Press the → button to control the on/off switch of the socket manually.
4	Power	Down Button: Press the down button to switch to the power display interface.
		Displays the current device power (accuracy range: 5% + 5W).
5	Sensor	Down Button: Press the down button to switch to the sensor display interface.
		The interface displays the icons of the currently connected sensors.
6	Device ID	Down Button: Press the down button to switch to the device ID display interface.
		The interface displays the device ID address.
		The interface displays the current firmware version of the device.

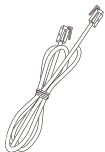
BETRIEBSANLEITUNG

Deutsch	Funktion/ Operation	Beschreibung
1	Einschalten	Der Bildschirm des Sockets zeigt für 1 Sekunde „Spider Farmer“ an, wenn er eingeschaltet wird.
2	Startbildschirm	Zeigt die aktuelle Uhrzeit (Stunden, Minuten, Sekunden) an.
		Zeigt den Gerätetyp an (Standard: Normal).
		Zeigt den aktuellen Ein-/Aus-Status des Sockets an.
		→ Taste: Drücken Sie die → Taste, um den Gerätetyp auszuwählen (Gerätetypen: Normal, Zeitintervall, Timerzyklus, Inline Fan, Luftbefeuchter, Luftentfeuchter, Heizgerät, Kühlung, CO ₂ -Injektion, Abluftventilator, Tropfsystem, Klimaanlage). Drücken Sie erneut → zur Bestätigung und Speicherung.
3	Steuerung	Nach unten Taste: Drücken Sie die Nach unten Taste, um in den Steuerungsbereich zu wechseln.
		→ Taste: Drücken Sie die → Taste, um den Schalter des Sockets manuell ein- oder auszuschalten.
4	Leistung	Nach unten Taste: Drücken Sie die Nach unten Taste, um zur Leistungsanzeige zu wechseln.
		Zeigt die aktuelle Leistung des Geräts an (Genauigkeit: 5% ± 5W).
5	Sensor	Nach unten Taste: Drücken Sie die Nach unten Taste, um zur Sensoranzeige zu wechseln.
		Zeigt das Symbol des aktuell verbundenen Sensors an.
6	Geräte-ID	Nach unten Taste: Drücken Sie die Nach unten Taste, um zur Anzeige der Geräte-ID zu wechseln.
		Zeigt die Geräte-ID-Adresse an.
		Zeigt die aktuelle Firmware-Version des Geräts an.

KIT CONTENTS



S Station GGS Pro
Smart Outlet x1



RJ 12 Cable x1

EN: Each set includes 1 S Station GGS Pro Smart Outlet. Please refer to the image in the parameter section for the specific model, as it may differ from the example shown on the left.

DE: Jedes Set enthält 1 S Station GGS Pro Smart-Steckdose. Bitte beachten Sie das Bild im Parameterbereich, da das tatsächliche Modell vom links gezeigten Beispiel abweichen kann.

FR: Chaque ensemble comprend 1 prise intelligente S Station GGS Pro. Veuillez vous référer à l'image dans la section des paramètres, car le modèle réel peut différer de l'exemple affiché à gauche.

IT: Ogni set include 1 presa smart S Station GGS Pro. Controlla l'immagine nella sezione dei parametri: il modello reale potrebbe differire da quello mostrato a sinistra.

ES: Cada set incluye 1 enchufe inteligente S Station GGS Pro. Consulta la imagen en la sección de parámetros, ya que el modelo real puede diferir del ejemplo que se muestra a la izquierda.

NL: Elke set bevat 1 S Station GGS Pro slimme stekker. Bekijk de afbeelding in de parametersectie voor het exacte model, want dit kan afwijken van het voorbeeld aan de linkerkant.

WARRANTY

30-Day Return Policy

1. You may initiate a return or exchange within 30 days of delivery by providing valid proof of purchase.
2. The product must be in like-new condition, free from significant signs of use, wear, or damage.

2-Year Limited Warranty on Manufacturing Defects

1. Spider Farmer provides a 2-year limited warranty covering manufacturing defects, including free after-sales service.
2. If the returned product or part is deemed ineligible for warranty service, Spider Farmer reserves the right to charge the authorized amount to the customer's credit card or PayPal account.

Exclusions

This warranty does not cover misuse, abuse, accidents, unauthorized modifications, or normal wear and tear (including but not limited to cosmetic damage such as scratches).

Limitation of Liability

Spider Farmer shall not be held liable for any indirect, incidental, or consequential damages arising from the use of this product.

YOUR RELIABLE INDOOR GROW PARTNER

Follow Us on Social Media



Email:

support@spider-farmer.com

info@spider-farmer.com