

#### BENUTZERHANDBUCH

## ShellyPro3EM



# Energieoptimierung mit Shelly!





SunLit

Shall

#### Kein Sonnenstrahl bleibt ungenutzt!

Dank seiner fortschrittlichen Technologie erkennt Shelly den **aktuellen Stromverbrauch** in Ihrem Haus. Besteht die Verbindung zwischen Ihrem SunLit Balkonkraftwerk, Speicher und Shelly in der SunLit Solar App, wird die Ausgangsleistung Ihres Wechselrichters automatisch an den aktuellen Bedarf Ihres Hausnetzes angepasst. Überschüssige Solarenergie wird durch die bereits existierenden smarten Strategien des SunLit Balkonkraftwerkspeichers für die spätere Nutzung gespeichert.

#### Highlights

- Einfache Installation
- Verfolgen Sie Ihren 3-Phasen-Stromverbrauch in Echtzeit
- Intelligente Anpassung des Wechselrichters durch die "Smarte Strategie" in der SunLit App zur Maximierung Ihrer Solarenergie



### Hinzufügen Ihres Shelly 3-Phasen-Stromverbrauchsmessgerät



01

Kicken Sie im Tab "Gerät" auf "Gerät hinzufügen".



Wählen Sie zwischen "Shelly 3EM" oder "Shelly Pro3EM" Ihr Shelly-Modell aus.

Lesen Sie die Produktvorstellung und klicken Sie dann auf **"Jetzt hinzufügen"**.





03 Bitte halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Reset-Taste des Geräts 10 Sekunden lang gedrückt, bis das rote Licht schnell zu blinken beginnt.

Klicken Sie anschließend auf den Button "Das Gerät wurde zurückgesetzt".





Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerkes ein. Klicken Sie nun auf "Weiter".





## Klicken Sie auf "WLAN-Netzwerk wechseln" und öffnen Sie die WLAN-Liste.

Bitte verbinden Sie Ihr Handy mit dem AP-Netzwerk Ihres Shelly-Modells, dessen Name entweder mit "**ShellyPro3EM-**" beim Shelly Pro3EM beginn. Nach einer erfolgreichen Verbindung, kehren Sie bitte zur SunLit App zurück.



Warten Sie bis die Konfiguration abgeschlossen und Ihr Gerät im Bereich hinzugefügt ist.





07 Ihr Gerät wurde erfolgreich hinzugefügt.

Wenn auch ein Speicher und eine Deye Mikrowechselrichter in Ihrem Bereich hinzugefügt wurden, können Sie mit einem Klick auf "Jetzt einstellen" die "Smarte Strategie" einstellen, die Ihnen nun zur Verfügung steht oder klicken Sie auf "Fertig" um zum Tab "Geräte" zurückzukehren.

(Hinweis: Die "Smarte Strategie können Sie auch zu einem späteren Zeitpunkt einstellen.)



Die Daten des Shelly Pro3EM sind in circa 3-5 Sekunden verfügbar.

Tipp: Klicken Sie im Tab "Gerät" oder im Tab "Bereich" auf "Details anzeigen", um detaillierte Daten Ihres Shelly-Gerätes oder Ihres Bereichszu sehen.

10:41		10:43		10:42	a	10:42	e
Balkon	୍କ \T͡⊑ (Alle)	< SN:c8f09e8	37b544	≡ Balkon	0 0	<	Balkon
ShellyPro3EM	SN:c8f09e87b544	Online Strom ins Netz	Einstellungen > Gesamtenergie Mota		🗼 BOOST	Gesamtertrag 13.68 kWh	Gesamteinnahm 13.6526 €
135 w	vom Netz 0.11 kWh	140 W	141.49 kWh			Bereich analysi	eren
Strom ins Netz	Details anzeigen >	Energiemessgerät analy	rsieren	Wechselric	hter >	Leistung	Energie Einnahn
Zuletzt aktualisiert:	24.01.2024, 10:41	Strom	Energie			Monat	Jahr
Wechselrichter	SN:2078104200	Monat	Jahr	Solarpanele	21w (i)	<	01.2024
20 w	Gesamt - Heute 0.10 kWh	< 01.202	24 >			Von Photovoltai abgedeckter Ve (Tag 17)	k rbrauch ⑦ 0.00 kV
Aktuelle Leistung	Details anzeigen >	Ins Netz eingespeiste Energie (Tag 12)	0.00 kWh		Speicher >	6	
Zuletzt aktualisiert:	24.01.2024, 10:36	1.5		Details anze	sigen >	5	
Speicher	SN:c4a64ebe76ba	1.2		Zuletzt_aktualisient: 2;	1.01.2024, 10:41	3	
$\frown$	Eingangsleistung ∋ 0 W	0.9		Heutiger Heutig Ertrag Einnah	e Speicher men	2 ····	
64 % Entladevorgang	Ausgangsleistung	0.6		0.00 kWh 🗊 0.000	00 €	1 1	
Zuletzt aktualisiert:	+ Gerät hinzufügen	0 Tag 15 Tag 17 Tag 1	9 Tag 21 Tag 23	°5 Energieversorg	gungsstrategie	• Ertrag	Verbrauch
ereich Ger	ät Konto	Ins Netz eingespeiste En	ergie	Bereich Gerät	Konto	Von Photovolt	aik abgedeckter Verbrauch
		Energie volt Marz				* Diagramme können vergrößert oder verki	nach rechts oder links verschob einert werden

Importeur: Safety Tax Free GmbH Adresse: Zeppelinstr. 33, 85748 Garching b. München, Deutschland Web: www.sunlitsolar.de E-mail: support@sunlitsolar.de