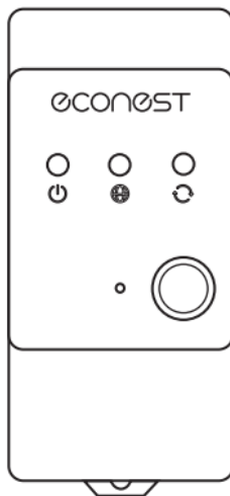
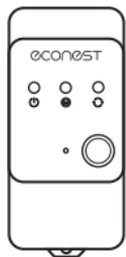


Elektrizitätsmonitor für das Heim

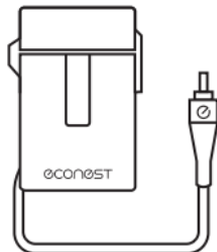


ecoSub

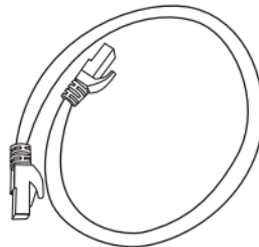
Was ist in der Box?



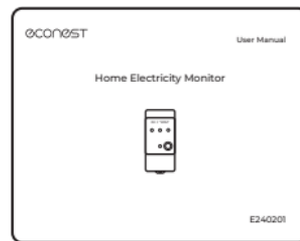
ecoSub



ecoSensor(30A) × 5



ecoBus Cable



Benutzerhandbuch

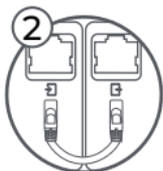


Wie installiert man es?

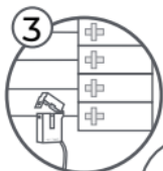
Öffnen Sie das Elektropanel und stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter vor der Installation ausgeschaltet ist.



Befestigen Sie den ecoSub auf der DIN-Schleife.



Verbinden Sie den ecoMain und den ecoSub oder die ecoSubs mit dem ecoBus-Kabel.



Installieren Sie 30A-ecoSensoren an den Unterverteilungsstromkreisen.



Holen Sie sich die App

Bitte gehen Sie zum App Store, Google Play oder zur offiziellen Website www.eco-nest.net, um nach econest zu suchen und es sicher herunterzuladen.

Treten Sie der Community bei

Treten Sie unserer Community bei und erhalten Sie exklusive Ressourcen.



Achtung! Bei der Installation dieses Produkts besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Stellen Sie sicher, dass Sie den Hauptschalter vor der Installation ausschalten.

Inhaltsverzeichnis

Benutzerhinweis.....	2
Regelkonformität.....	2
Sicherheitsanweisungen	5
Paketinhalt	7
Produktübersicht.....	7
Kurze Produktbeschreibung	7
Außensicht	9
Anschlussbuchsen.....	9
Mechanische Abmessungen.....	10
Bedienungsanleitung.....	10
Monitor installieren	10
Garantie	12
Problembehandlung.....	13
Weitere Hilfe erhalten	14
Mitglied unserer exklusiven Community werden	15
Technische Spezifikationen	17

Benutzerhinweis

Vielen Dank, dass Sie sich für den ecoSub-Heimstrommonitor von econest entschieden haben. Lesen Sie diesen Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie es für zukünftige Nachschlagezwecke auf.

Die Abbildungen des Produkts, der Zubehöerteile und der Benutzeroberfläche in diesem Handbuch dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt und seine Funktionen können sich aufgrund von Produktverbesserungen unterscheiden.

Regularien-Einhaltung



Alle Produkte mit diesem Symbol sind Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE gemäß Richtlinie 2012/19/EU), die nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischt werden sollten.

Stattdessen sollten Sie die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützen, indem Sie Ihre Altgeräte an einen vom Staat oder den örtlichen Behörden ernannten Sammelpunkt zur Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten abgeben. Eine korrekte Entsorgung und Wiederverwertung trägt dazu bei, potenzielle negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Wenden Sie sich für weitere Informationen über den Standort sowie die Bedingungen solcher Sammelpunkte an den Installateur oder die örtlichen Behörden.



Dieses Produkt entspricht den relevanten Vorschriften, wie der Elektromagnetischen Vertraglichkeit-Richtlinie (CE RED: EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1+A2, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2,

CE EN IEC 62311:2020, EN 62479:2010, EN 61010-1:2010+A1, EN IEC 61010-2-030:2021+A11) und der Niederspannungsrichtlinie (LVD, EN 61010-1:2010+A1 und EN IEC 61010-2-030:2021).und hat die CE-Zertifizierung erhalten. Benutzer sollten die Anweisungen in diesem Handbuch befolgen, um das Produkt richtig zu verwenden und sicherzustellen, dass es während des Betriebs weiterhin den Sicherheits- und Leistungsstandards der CE-Zertifizierung entspricht. econest haftet nicht für eventuelle Abweichungen von den Anforderungen der CE-Zertifizierung oder für Sicherheitsprobleme, die durch die falsche Verwendung des Produkts entstehen.

FCC Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC - Vorschriften. Dieses Gerät wurde getestet und als konform mit den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC - Vorschriften befunden. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnungsinstallation bieten.Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen bei Funkkommunikationen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es in einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Um die Konformität aufrechtzuerhalten, darf nur die von econest gelieferte Antenne verwendet werden. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Genehmigung des Benutzers, das Gerät zu betreiben, ungültig machen.



Dieses Produkt hat die UL-Zertifizierung erhalten. Um sicherzustellen, dass das Produkt weiterhin den Sicherheitsstandards der UL-Zertifizierung entspricht, befolgen Sie bitte die Anweisungen in diesem Handbuch für die ordnungsgemäße Bedienung und Wartung. Econest übernimmt keine direkte oder indirekte Haftung für Sicherheitsvorfälle oder die Nichterfüllung der Zertifizierungsanforderungen, die durch die Nichtbefolgbarkeit der Gebrauchsanweisungen verursacht werden.



Dies ist ein Sicherheitswarnsymbol. Es wird verwendet, um Sie auf potenzielle Risiken von Personenverletzungen aufmerksam zu machen. Bitte befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die mit diesem Symbol verbunden sind, um mögliche Verletzungen oder den Tod zu vermeiden. "Warnung" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schweren Verletzungen führen könnte. Econest erfordert, dass der Monitor im Hausverteilerpanel installiert wird und in einer Umgebung mit gefährlichen Spannungen betrieben wird, die zu Verletzungen oder Tod führen könnten. Die Installation sollte von qualifiziertem Personal (wie einem lizenzierten Elektriker oder anderen Fachleuten, die den lokalen elektrischen Standards entsprechen) gemäß den örtlichen Elektrovorschriften durchgeführt werden. Unsachgemäße Installation oder Verwendung der Ausrüstung kann gefährlich und sogar tödlich sein. Unter keinen Umständen haftet econest für direkte oder indirekte Schäden. Dies schließt Schäden ein, die sich aus oder im Zusammenhang mit Personenverletzungen ergeben, die durch die Nichtbeachtung der Sicherheitsinformationen und Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch verursacht werden.

Sicherheitsanweisungen

Die unten definierten econest-Produkte umfassen, sind aber nicht beschränkt auf: ecoMain, ecoSub, ecoSensor (100A), ecoSensor (30A) und andere Zubehörteile.

- Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch und befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig, um Gefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie das econest-Produkt nicht anders als in diesem Benutzerhandbuch angegeben, da sonst der Schutz, den das Gerät bietet, beeinträchtigt werden könnte.
- Lassen Sie Kinder dieses Produkt nicht benutzen oder damit spielen. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch qualifiziertes Personal bestimmt.
- Wenn Sie glauben, dass eines der econest-Produkte beschädigt sein könnte, versuchen Sie nicht, es zu verwenden. Bitte kontaktieren Sie umgehend den Support unter support@eco-nest.net.
- Versuchen Sie nicht, irgendwelche Komponenten des econest-Produkts zu öffnen, zu zerlegen oder zu reparieren.
- Installieren Sie das econest-Produkt nicht in einer Umgebung mit explosiven Gasen oder Dämpfen; auch nicht in feuchten oder nassen Umgebungen; auch nicht in direktem Sonnenlicht; noch dort, wo die Temperaturen konstant unter 32° F (0° C) oder über 104° F (40° C) liegen.
- Verwenden Sie das econest-Produkt nicht mit Zubehör von Drittanbietern oder modifizieren Sie es. Das econest-Produkt ist integriert. (Zubehör von Drittanbietern, das

nicht von econest genehmigt wurde, beeinträchtigt die Genauigkeit der Daten und die Sicherheit der Ausrüstung.)

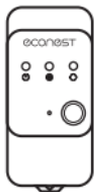
- Installieren Sie das econest-Produkt nicht in Bereichen, die die Lüftungsöffnungen blockieren könnten.
- Installieren Sie das econest-Produkt nicht in Bereichen, die den Lichtbogenlösch- und Entlüftungsbereich des Leistungsschalters behindern könnten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Stromversorgung des Elektropanels vor der Installation, Demontage, Inspektion oder Wartung entfernen. Tragen Sie Schutzbrille und Schutzhandschuhe, bevor Sie versuchen, auf das econest-Produktsystem zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass keine Verkabelung für Spannungsmessung, Strommessung, Stromversorgung oder Daten beschädigt oder freiliegende Leiter aufweist. Stellen Sie sicher, dass es keine Risse, Brüche oder andere Defekte im Gehäuse des econest-Produkts gibt.
- Stellen Sie sicher, dass das econest-Produkt während jeder Operation, einschließlich Installation und Demontage, ausgeschaltet ist und dass keine Möglichkeit besteht, es während des Installations- und Demontageprozesses einzuschalten.
- Das econest-Produkt muss während der Verwendung geerdet sein.
- Es wird empfohlen, den ecoSub auf den Schienen der Verteilerdose zu installieren, um eine zuverlässige Befestigung zu gewährleisten.
- S Versandanweisungen: Es wird empfohlen, dieses Produkt mit der Originalverpackung oder einer ähnlichen Verpackung zu transportieren. Wenn die Verpackung mit einem

Übergewichtsaufkleber gekennzeichnet ist, muss die Handhabung strikt den auf dem Aufkleber angegebenen Anforderungen entsprechen. econest übernimmt keine Verantwortung für direkte oder indirekte Schäden am Produkt oder an Dritten aufgrund der Nichteinhaltung der angegebenen Anweisungen.

Paketinhalt

Beim Öffnen der Verpackung überprüfen Sie den Inhalt der Box anhand der folgenden Liste. Falls etwas fehlt, kontaktieren Sie bitte umgehend den Verkäufer. Der Paketinhalt umfasst: 1 ecoSub; 5 ecoSensor (30A); 1 ecoBus-Kabel; 1 Benutzerhandbuch (einschließlich Schnellinstallationsanleitung und Aufzeichnungsblatt).

Hinweis: Sie können die Originalverpackung für die zukünftige Lagerung oder den Transport aufbewahren.



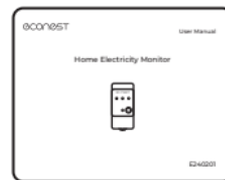
ecoSub × 1



ecoSensor(30A) × 5



ecoBus Cable × 1



Benutzerhandbuch × 1

Produktübersicht

Kurze Produktvorstellung :

Econest bietet benutzerfreundliche Energiemanagementlösungen für Haushalte sowie kleine und mittlere gewerbliche und industrielle Unternehmen. Es ermöglicht Benutzern, den Stromverbrauch in bestimmten Räumen oder von bestimmten Geräten über bis zu 40 Sensorkanäle zu überwachen. Es bietet Einblicke in den häuslichen Stromverbrauch und hilft, verschwenderischen Stromverbrauch zu identifizieren.

Diese Lösung besteht aus den ecoMain- und ecoSub-Monitoren, den ecoSense-Sensoren und der econest-App-Software. Der ecoMain wird verwendet, um den gesamten Stromverbrauch des Haushalts zu überwachen und auch die Überwachung von 10 Stromkreisen durchzuführen. Wenn mehr Stromkreise überwacht werden müssen, kann eine Erweiterung durch den ecoSub erreicht werden.

Der ecoMain unterstützt die Überwachung verschiedener Stromsysteme und deckt die Haushaltsstromsysteme der meisten Länder ab. Die spezifischen Stromsysteme, die er unterstützt, sind wie folgt:

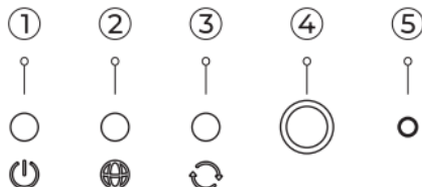
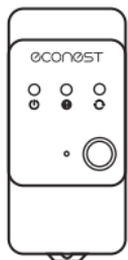
2-Draht-Einphasensystem

3-Draht-Einphasen-Split-Phasen-System

4-Draht-Dreiphasen-Sternsystem (kein Delta-Nullleiter-System)



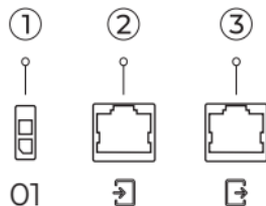
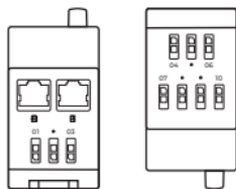
Außensicht :



- ① Stromanzeigelicht
- ② Systemstatusanzeigelicht
- ③ Netzstatusanzeigelicht
- ④ Nummerierungsknob
- ⑤ Zurücksetzen-Taste

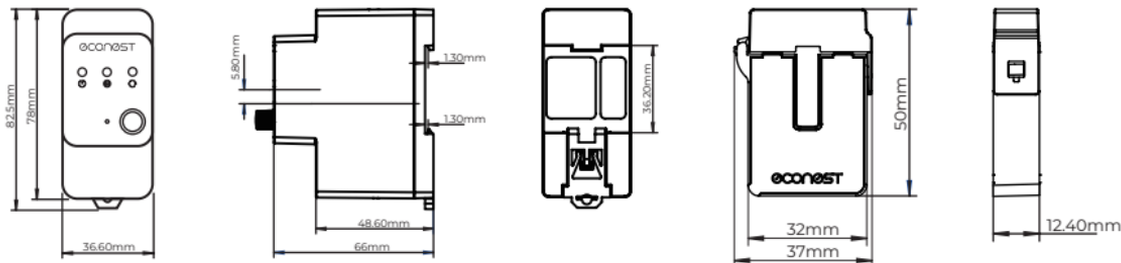
Stromanzeige: Ein beständiges weißes Licht zeigt einen normalen Betrieb an, während das Fehlen von Licht ein Problem mit der Stromversorgung anzeigt.
Netzstatusanzeige: Ein beständiges weißes Licht zeigt einen normalen Netzbetrieb an, das Fehlen von Licht zeigt Netzprobleme an, und das Blinken zeigt an, dass ein Bluetooth-Paarungsprozess im Gange ist.
Systemstatusanzeige: Ein beständiges weißes Licht zeigt an, dass das System initialisiert wird, das Fehlen von Licht zeigt einen Systemausfall an, und das Blinken zeigt an, dass das System normal arbeitet.

Anschlussbuchsen :



- ① ecoSensor (30A)
Stromsensoranschluss
- ② ecoBus-Schnittstelle (Eingang)
- ③ ecoBus-Schnittstelle (Ausgang)

Mechanische Abmessungen :



Bedienungsanleitung

Monitor installieren :

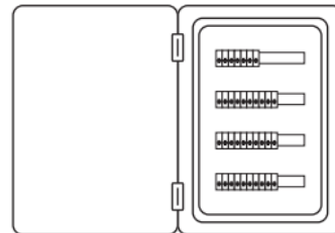
Hinweis: Die folgenden Verteilerdosen dienen nur zur Veranschaulichung. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächlichen zu Hause.

1. Schalten Sie den Strom aus und nehmen Sie die Abdeckplatte ab.

Schalten Sie den Hauptstromschalter am Eingangspunkt aus.

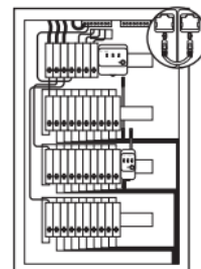
Bitte beachten Sie, dass er möglicherweise außerhalb der Verteilerschranke liegt, in der das econest-Gerät installiert ist.

Als nächstes öffnen Sie die Frontplatte der Verteilerschranke, lösen Sie alle Schrauben, mit denen die Abdeckung der Verteilerschranke befestigt ist, und nehmen Sie die Abdeckung ab, so dass Sie auf die Schutzschalter und die anliegenden Stromleitungen zugreifen können.



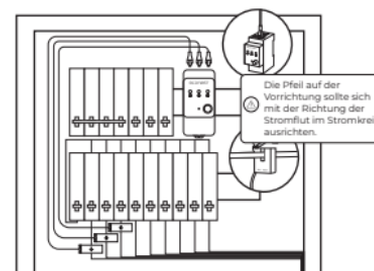
2. Finden Sie einen geeigneten Ort, um das ecoSub zu installieren.

Finden Sie einen geeigneten Platz in der Verteilerschranke, um das ecoSub an der Schiene zu befestigen. Verwenden Sie den im Verpackungsinhalt enthaltenen ecoBus, um das ecoMain mit dem ecoSub zu verbinden und auch verschiedene ecoSubs miteinander zu verbinden. Während dieses Prozesses achten Sie besonders auf die Beschriftungen an den Eingangs- und Ausgangsporten, um fehlerhafte Verbindungen zu vermeiden!



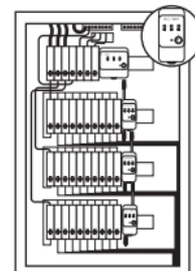
3. Verbinden Sie den Stromsensor.

Klemmen Sie den ecoSensor (30A) an den Unterkreis an und stellen Sie sicher, dass die Pfeilrichtung auf dem ecoSensor (30A) mit der Stromflussrichtung im Stromkreis übereinstimmt. Verbinden Sie das andere Ende des ecoSensors mit der Stromsensor-Schnittstelle des ecoSub.



4. Konfigurieren Sie die Busadresse des ecoSub.

Drehen Sie den Knopf jedes ecoSubs in verschiedene Positionen aus den Werten 1, 2 und 3. Wenn es mehrere ecoSubs gibt, stellen Sie sicher, dass es keine doppelten Adressen gibt, da dies zu Kommunikationsausfällen führen wird.



5.Schalten Sie die Stromversorgungsvorrichtung ein.

Schalten Sie den Hauptschutzschalter der Verteilerschranke ein und überprüfen Sie, ob das Stromanzeigelicht leuchtet. Wenn es leuchtet, ist der Hardwareinstallationsprozess abgeschlossen, und anschließend sollte die Konfiguration der econest-App korrekt vorgenommen werden.

6.Konfiguration der App.

Wenn die Konfiguration fehlschlägt oder Sie andere Probleme haben, folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Mobiltelefon, um das Problem zu beheben, oder wenden Sie sich zum Leitfaden an den *Fehlerbehebungsbereich*.

Garantie

Dieses Produkt ist mit einer einjährigen Garantie versehen, die ab dem Kaufdatum beginnt. Unter geeigneten Lagerbedingungen wird unser Unternehmen kostenlos Reparatur- oder Austauschdienste anbieten, wenn das Produkt innerhalb eines Jahres unter Schäden leidet, die nicht durch den Menschen verursacht wurden, um zu gewährleisten, dass Ihre Nutzererfahrung nicht beeinträchtigt wird. Wenn das Produkt aufgrund des natürlichen Alterns leichte Leistungseinbußen aufweist, aber immer noch ordnungsgemäß funktioniert, werden wir weiterhin technische Unterstützung und vernünftige Lösungen bieten, um Ihre rechtmäßigen Rechte zu schützen. Wenn Sie kein Fachmann sind, enthalten Sie sich bitte darum, das Produkt einzuschalten oder zu reparieren, da dies zu unnötigen Schäden führen kann. Wenn Reparaturen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass sie von ausgebildeten oder

autorisierten Fachleuten durchgeführt werden. Es ist den Benutzern strikt verboten, das Produkt selbst zu reparieren.

Problembehandlung

Bevor Sie mit den folgenden Fehlerbehebungsmaßnahmen fortfahren, stellen Sie sicher, dass Sie die zuvor bereitgestellten *Sicherheitsanweisungen* sorgfältig gelesen und vollständig verstanden haben! Hier sind einige unserer am häufigsten verwendeten Tipps zur Fehlerbehebung. Für zusätzliche Hilfe können Sie sich auf den Inhalt unter *Weitere Hilfe erhalten* unten beziehen.

Nach der Installation leuchtet das Stromanzeigelicht am ecoSub-Gerät nicht auf:

- 1.Prüfen Sie, ob das ecoBus-Kabel richtig mit dem ecoMain oder dem übergeordneten ecoSub verbunden ist und ob die Eingangs- und Ausgangsports korrekt sind.
- 2.Prüfen Sie, ob das angeschlossene ecoMain und das übergeordnete ecoSub ordnungsgemäß eingeschaltet sind.

Wenn die econest-App keine Echtzeitdaten vom ecoSub-Gerät abrufen kann, können Sie die folgenden Maßnahmen ergreifen:

- 1.Stellen Sie sicher, dass das ecoSub ordnungsgemäß eingeschaltet ist.
- 2.Prüfen Sie, ob das ecoBus-Kabel richtig mit dem ecoMain oder dem übergeordneten ecoSub verbunden ist und ob die Eingangs- und Ausgangsports korrekt sind.
- 3.Stellen Sie sicher, dass alle ecoSensoren fest an die jeweiligen Kabel in der Verteilerschranke geklemmt sind. Überprüfen Sie auch, dass die Stecker der ecoSensoren fest in die richtigen Ports am ecoSub-Gerät gesteckt sind.

4. Stellen Sie sicher, dass alle Kanäle in der App korrekt konfiguriert sind. Bestätigen Sie insbesondere, dass die Überwachungskanäle für die markierten Geräte richtig eingerichtet sind.
5. Stellen Sie sicher, dass alle ecoSensoren gemäß des Bedienungsanleitungen richtig ausgerichtet sind. Denken Sie daran, dass Stromsensoren richtungsabhängig sind. Prüfen Sie, dass die entsprechende Verkabelung mit benachbarten Schutzschaltern unterschiedlicher Phasen verbunden ist.
6. Bestätigen Sie, dass es auf diesem Kanal eine merkliche Last gibt.
7. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon genügend Speicher hat, um die econest-App auszuführen.

Weitere Hilfe erhalten

Während der Nutzung dieses Produkts, wenn Sie irgendwelche Probleme haben oder zusätzliche technische Unterstützung benötigen, gibt es mehrere Möglichkeiten, um Hilfe zu erhalten:

Besuchen Sie unsere offizielle Website

Gehen Sie zu www.eco-nest.net. Navigieren Sie zu unserem *Help Center* auf der Website, wo Sie die Häufig Gestellten Fragen (FAQ) und eine Vielzahl anderer nützlicher Informationen finden können. Darüber hinaus können Sie uns eine Nachricht über das Chat-Portal *Chatten Sie mit uns* auf unserer offiziellen Website hinterlassen, um eine schnelle Reaktion von uns zu erhalten.

Senden Sie eine E-Mail

Sie können eine E-Mail an support@eco-nest.net senden. In der E-Mail bitten wir Sie, die Probleme, mit denen Sie konfrontiert sind, ausführlicher zu beschreiben, einschließlich der Ausführungsschritte, der aufgetretenen Fehlermeldungen und aller anderen relevanten Details. Unser technisches Support-Team wird sich mit Ihnen innerhalb von 48 Stunden nach Empfang der E-Mail in Verbindung setzen.

Nutzen Sie die Hilfsfunktion der App

Auf der *Systemseite* der App klicken Sie auf das Einstellungs-Icon in der oberen linken Ecke. Dadurch können Sie dann auf die Hilfeseite zugreifen.

Mitglied unserer exklusiven Community werden

Um Ihnen die Nutzung unserer Produkte noch besser zu unterstützen, laden wir Sie herzlich ein, uns in unserer offiziellen Community anzuschließen (Sie können den QR-Code rechts scannen). In der Community können Sie Erfahrungen mit anderen Benutzern austauschen, Tipps zur Nutzung teilen und die neuesten Produktupdates, Veranstaltungsinformationen sowie Unterstützung von unserem professionellen Team erhalten.



Produktentwicklungen effizient verfolgen und schneller technische Unterstützung erhalten.

In der Community werden Sie als erster über die neuesten Updates und Funktionen unserer Produkte informiert. Wir werden regelmäßig nützliche Tipps teilen, um Ihnen zu

helfen, das Produkt optimal zu nutzen und Ihre Erfahrung zu verbessern. Darüber hinaus stehen Ihnen viele technische Experten und unser professionelles Kundensupport-Team zur Verfügung, um alle Ihre Fragen zu beantworten.

Teilen Sie Produkt-Erfahrungen und Vorschläge und erhalten Sie individuelle Services.

In der Community können Sie sich mit anderen Produktbenutzern verbinden, Erfahrungen austauschen, Einsichten teilen, kreative Anwendungen erkunden und Ihre Effizienz bei der Nutzung verbessern. Zugleich werden wir auf der Grundlage Ihrer Bedürfnisse regelmäßig individuelle Services anbieten. Beispielsweise können Sie, indem Sie an Umfragen teilnehmen oder Feedback geben, nicht nur dazu beitragen, die Produktfunktionen zu verbessern, sondern auch maßgeschneiderte Serviceempfehlungen innerhalb der Community erhalten.

Genießen Sie VIP-Services.

Communitymitglieder haben Zugang zu bevorzugten Kundendienstkanälen. Wenn Sie dringende Probleme haben, werden Sie vor anderen Unterstützung erhalten und ein effizienteres und bequemer Kundenerlebnis genießen.

Technische Spezifikationen

Grundinformationen	Name	ecoSub
	Modell	E2402
	Abmessungen (H x B x T)	36mmx78mmx66mm
	Nettogewicht	85g
Messung	Gemessene Stromkanäle	10 (30A)
	Genauigkeit der Stromverbrauchsmessung	±2%(typisch)
Leistung	Netzversorgung	Lieferung von der ecoMain
	Leistungsverbrauch	<1W
Schnittstelle	ecoBus	Kommunikation und Stromversorgung
umweltbezogen	Arbeitstemperatur	0~40 C
	Arbeitsfeuchtigkeit	20~80%
	Lagertemperatur	-20~55 C

Grundinformationen	Name	ecoSensor(30A)
	Modell	E2403
	Abmessungen (H x B x T)	34mmx50mmx12.4mm
	Nettogewicht	38g
Spezifikationen	Maximale Primärstromstärke	30A
	Maximalspannung	250V (Primär) / 333mV (Sekundär)
	Kabellänge	0.4m
	Maximal gemessener Kabeldurchmesse	8mm
	Messgenauigkeit	±1%(typisch)

econest

Erstellen Sie einen Energieschöpfer für ein intelligenteres Zuhause

Hersteller: CYBERIOT TECHNOLOGY CO., LTD
Adresse: N1, BBMG Intelligent Manufacturing Factory
(Fabrik für Intelligente Fertigung von BBMG),
Haidian-Bezirk, Peking, China
Webseite: www.eco-nest.net



Willkommen, sich der
Gemeinschaft beizutreten.