

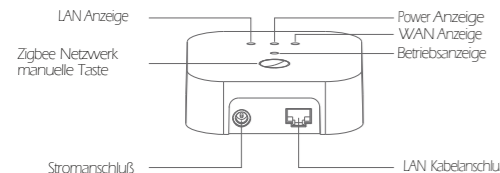
Azoula

Azoula Smart Hub AZ2206 14A
Bestell-/ Artikelnummer 9605



Azoula Smart Hub Anleitung

Dieses Gateway kann mit einem Ethernet-Netzwerk verbunden werden und unterstützt die Interaktion und Verbindung mit Zigbee-Zubehör über das ZigBee 3.0-Funkprotokoll.
Nutzen Sie die Azoula Home-App um bis zu 150 Endgeräte zu verwalten.



1

Laden Sie die Azoula Home-App

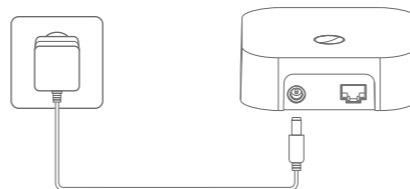
aus dem App Store herunter oder scannen Sie den QR-Code unten. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihre Geräte ordnungsgemäß zu verbinden.



2

Schließen Sie den Azoula Smart Hub an die Stromversorgung an.

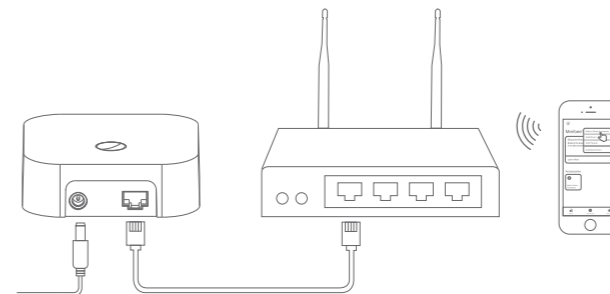
Verbinden Sie den Netzadapter mit dem Smart Hub und stecken Sie ihn in die Steckdose.



3

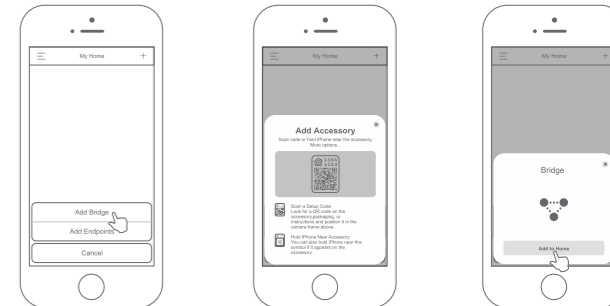
Verbinden Sie den Smart Hub mit dem Netzwerk.

Schließen Sie den LAN-Port des Smart Hub mit einem Netzwerkkabel an einen Router an. Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon für die Steuerung mit demselben Netzwerk verbunden ist.



4

Einrichtung des Smart Hubs in der Azoula Home App



1. Tippen Sie auf das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke der Startseite in der Azoula Home App.
2. Tippen Sie im Menü auf "Bridge hinzufügen".
3. Scannen Sie den HomeKit-Einrichtungscode, wie auf dem Bildschirm angezeigt.
4. Wählen Sie Ihren Smart Hub aus und folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

5

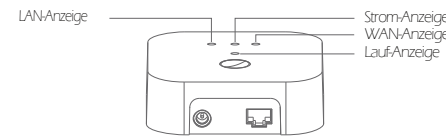
Einrichtung des Smart Hubs in HomeKit



1. Tippen Sie auf das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke der Home-App von iOS.
2. Tippen Sie im Menü auf "Zubehör hinzufügen".
3. Scannen Sie den HomeKit-Einrichtungscode, wie auf dem Bildschirm angezeigt.
4. Wählen Sie Ihren Smart Hub aus und folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

6

Zustand der Anzeigeleuchten



Status	LAN - Dauerhaftes blaues Licht	Verbunden mit einem Router
	LAN - Langsames Blinken in Blau	Nicht mit einem Router verbunden
	Strom-Anzeige: Dauerhaftes rotes Licht	Strom verbunden
	WAN-Anzeige: Dauerhaftes blaues Licht	Mit dem Internet verbunden
	WAN-Anzeige: Langsames Blinken in Blau	Nicht mit dem Internet verbunden
	Lauf-Anzeige: Schnelles Blinken in Blau 6 Mal hintereinander	Der Smart Hub wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt oder befindet sich im manuellen Hinzufügemodus für Geräte.
	Lauf-Anzeige: Schnelles Blinken in Blau für 5 Sekunden	Von der HomeKit-App erkannt

7

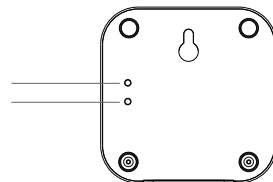
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken und halten Sie die Reset-Taste für über 5 Sekunden gedrückt, bis die Lauf-Anzeige 6 Mal schnell blau aufleuchtet.

Neustart

Drücken Sie kurz die Neustart-Taste, um die Stromversorgung des Smart Hubs zurückzusetzen. Alle Anzeigen werden ausgehen und das Gateway wird neu starten.

Reset-Taste
Neustart-Taste



8

So öffnen Sie das Zigbee-Netzwerk manuell:

Drücken Sie die Zigbee Network "Manuelle Taste" 5 Mal kurz hintereinander, um das Zigbee-Netzwerk manuell zu öffnen. Dadurch können die Endpunkte dem Netzwerk beitreten.

Wie Sie das Gateway wieder in den Suchmodus für nicht gepaarte Geräte versetzen:

Es gibt 2 Methoden, wie folgt:

1. Starten Sie das Smart Hub neu, indem Sie die Stromversorgung des Gateways zurücksetzen.
2. Setzen Sie das Smart Hub auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Reset-Taste über 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Notizen

Stellen Sie sicher, dass der Hub und das Mobiltelefon für die Steuerung im selben Netzwerk sind.
Jeder Hub unterstützt den Anschluss von bis zu etwa 150 Geräten.
Tauchen Sie Ihre Geräte nicht ein oder waschen Sie sie nicht.

Die automatische Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs und die Steuerung von unterwegs erfordern einen Apple TV mit tvOS 14.0 oder neuer oder ein iPad mit iOS 14.0 oder neuer, das als Home-Hub eingerichtet ist.

9

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass das Gateway den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der voll-ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.



Tobias Ebert LED-Trading
Schöneicher Str., 42
15566 Schöneiche b. Berlin Deutschland

Telefon: 03064168917 Telefax: 03064168917
E-Mail: info@led-trading.de
USt-IdNr.: DE281526153
WEEE-Reg.-Nr.: DE58003750

10