

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG BRIDGE FÜR SMARTHOME

Lesen Sie vor der Installation der Bridge die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam durch.



DD7002B BRIDGE

Bedienungsanleitung

ÜBER DIE CONNECTOR FUNKTIONEN

Die Connector App ermöglicht die Steuerung Ihrer Markise über Ihr Smartphone/Tablet

DIE APP ERMÖGLICHT:

- Einzel- und Gruppensteuerung
- Szenensteuerung
- Timer-Funktionalität
- Kompatibel mit Amazon Alexa- und Google Home-Geräten

ERSTE SCHRITTE:

Um Ihre Markise über die Connector-App zu steuern, benötigen Sie:

1. Die kostenlose App über den Apple App Store (verfügbar unter iPhone-Apps) oder den Google Play Store heruntergeladen zu haben.
2. Eine oder mehrere Wi-Fi-Bridgen je nach Größe des Raumes gekauft zu haben

WI-FI Bridge TECHNISCHE DATEN:

- Hochfrequenzbereich: 60 Feet (keine Hindernisse)
- Hochfrequenz: 433 MHz
- Wi-Fi: 2.4 GHz
- Leistung: 120V AC
- Nur im Innerbereiche verwendbar

HINWEISE:

- Der Bridge muss sich im Signalbereich sowohl der Markise als auch des WLAN-Routers befinden.
- Wlan-Netzwerk muss sichtbar sein.
- Wenn mehreren WAPs (Wireless Access Points) vorhanden sind, müssen möglicherweise alle bis auf einen vorübergehend deaktiviert werden.
- Die Sicherheitseinstellungen müssen möglicherweise vorübergehend deaktiviert werden.

FUNKTIONEN:

- Motoren pro Bridge: 30
- Standorte pro Konto: 5
- Wi-Fi-Bridgen pro Standort: 5
- Rooms pro Standort: 20
- Szenen pro Standort: 20
- Timers pro Standort: 20

AUSPACKEN DER WI-FI-BRIDGE



1. Entpacken Sie die Wi-Fi-Bridge.

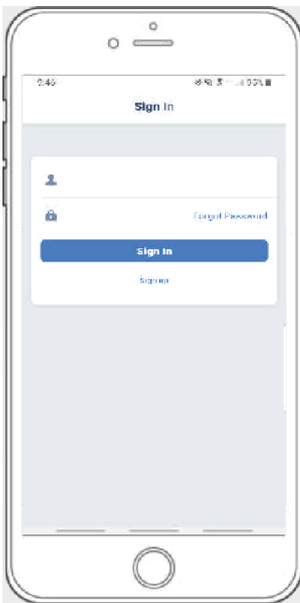
2. Die USB-Ende des Netzkabels (lang oder kurz) in den Steckdosenstecker stecken.

3. Stecken Sie das Micro-USB-Ende des Netzkabels (lang oder kurz) in die Wi-Fi-Bridge.

4. Platzieren Sie den Bridge in einer zentral gelegenen Position in Ihrem Haus und schließen Sie es an den Ausgang an. (Möglicherweise müssen Sie verschiedenen Standorten experimentieren, um die gewünschten Schattierungen zu erreichen.).

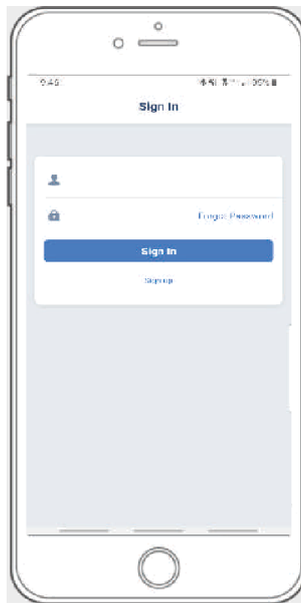
EINRICHTEN DER APP

STEP 1



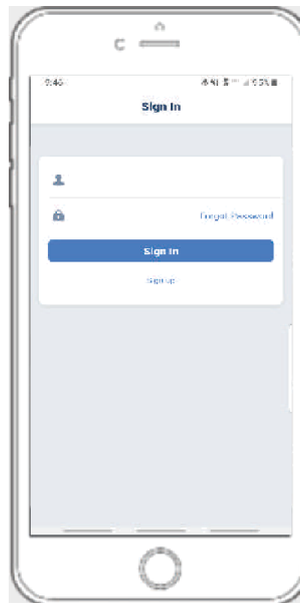
Öffnen Sie der mobilen Connector-App

STEP 2



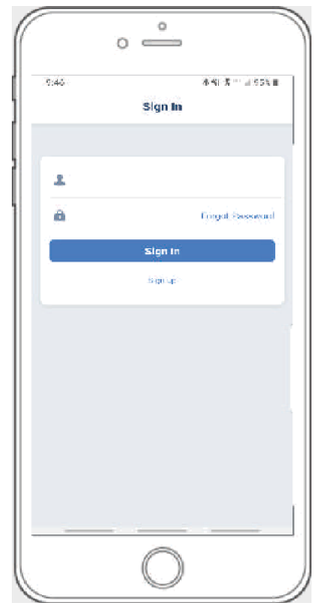
Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto. Wählen Sie Registrieren sie in der unteren linken Ecke des Bildschirms aus.

STEP 3



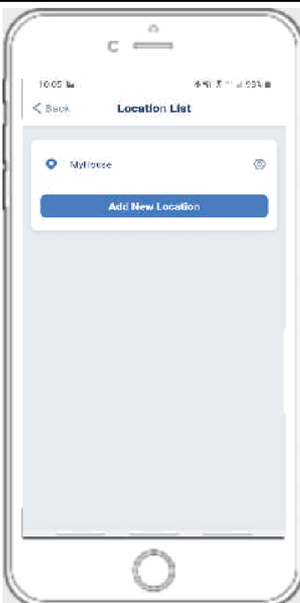
Das Erstellen eines Kontos erfordert eine E-Mail-Adresse und ein Kennwort.

STEP 4



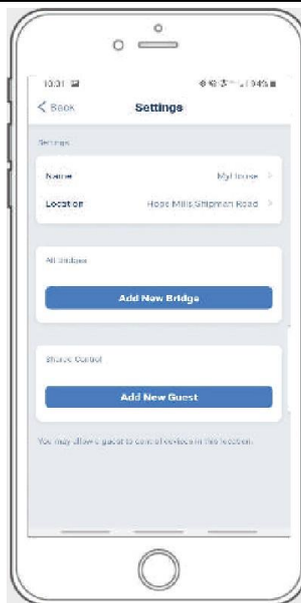
Mit Ihren Kontoinformationen ANMELDEN

STEP 5



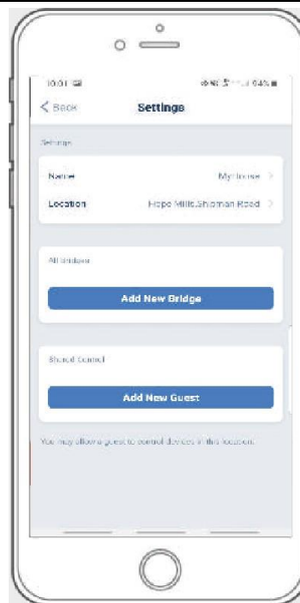
Wählen Sie die Einstellungsschaltfläche auf Standard "myHouse"

STEP 6



Optional: Standortname bearbeiten

STEP 7



Wählen Sie "Neues Bridge hinzufügen"

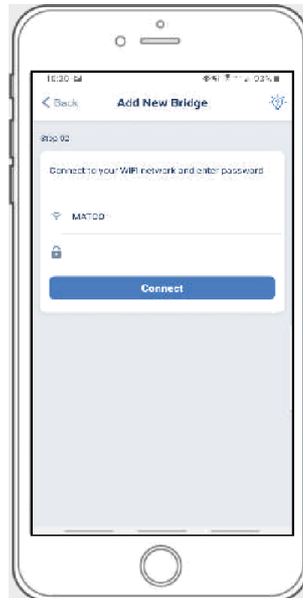
APP & WI-FI BRIDGE KOPPELN

STEP 8



Wählen Sie das WIFI-Netzwerk aus, auf dem Sie die Bridge installieren möchten.

STEP 9



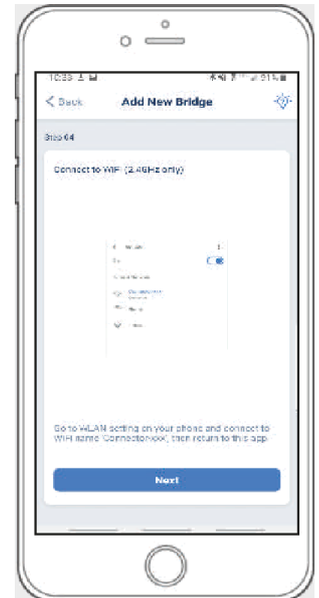
Geben Sie das Netzwerkkennwort ein und drücken Sie "Connect" (Hinweis: funktioniert nur auf 2.4 Ghz-Signal)

STEP 10



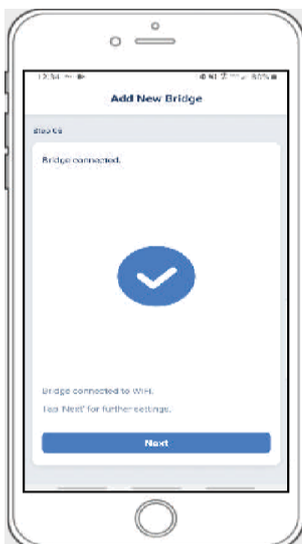
Mit der eingeschaltete Bridge, drücken Sie und halten Sie die Setting-Taste für 2s (LED blinkt lila für die Kopplung), die Bridge ist im Kopplungsmodus

STEP 11



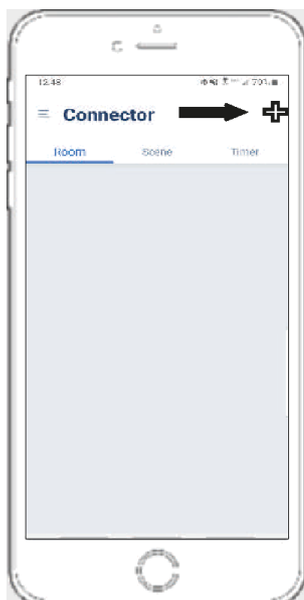
Gehen Sie zu Telefon WIFI-Einstellungen, indem Sie auf weiter klicken und wählen Sie "connector-xxxxxx"

STEP 12



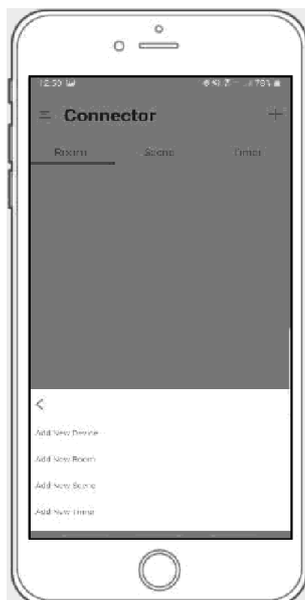
Der Bridge wird versuchen sich innerhalb von 60 Sekunden zu koppeln. Erfolgreiche Kopplung wird angezeigt wie oben gezeigt.

STEP 13



Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf die + in der oberen rechten Ecke.

STEP 14



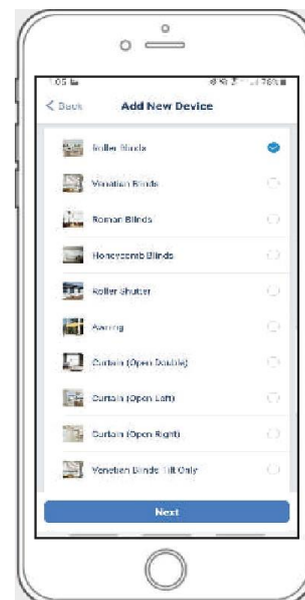
Wählen Sie "Neues Gerät hinzufügen" aus der Liste aus.

STEP 15



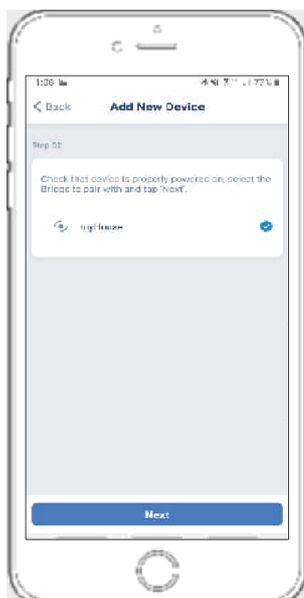
Wählen Sie "Allgemeines Gerät"

STEP 16



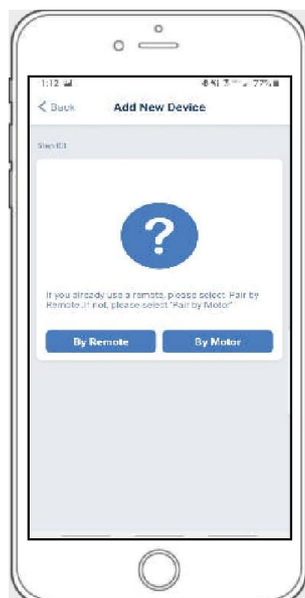
Wählen Sie in der Liste das Gerät aus, das Sie mit Ihrer Bridge koppeln möchten.

STEP 17



Bestätigen Sie die Bridge, mit der Sie das neue Gerät koppeln möchten.

STEP 18



Wählen Sie die Methode der Kopplung aus, die Sie verwenden möchten.

Wählen Sie auf dem Startbildschirm "Gerät" und wählen Sie dann das Symbol "Plus", um ein neues Shade hinzuzufügen.

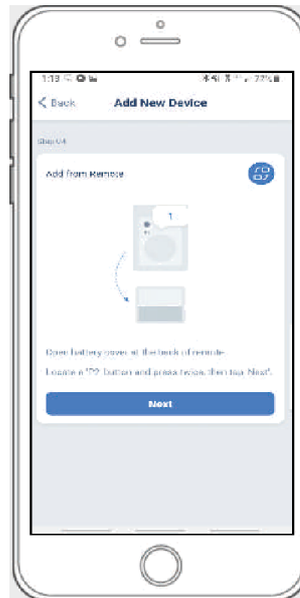
VERKNÜPFEN JEDES SHADE MIT DER APP:

STEP 19A



KOPPELN MIT HUB
(Erfordert Zugang zum Motorkopf)
- Halten Sie die Taste "P1" am Motorkopf 2 Sekunden gedrückt. Der Motor joggt einmal auf und ab und Sie werden einen Piepton hören
- Drücken Sie „Koppeln“

STEP 19B



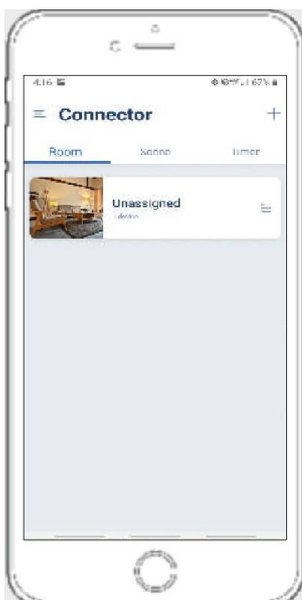
VON FERNBEDIENUNG KOPIEREN
(erfordert nur Fernbedienung in der Hand)
- Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung auf den einzelnen Kanal des Schade abgestimmt ist. (nicht Ch 0).
- Entfernen Sie die Batterieabdeckung und drücken Sie die obere linke P2-Taste nebendran.

KOPPLUNG ABGESCHLOSSEN

Sobald die Motoren gekoppelt sind, führt die Anwendung Sie direkt zum Bildschirm für die Shade Eigenschaften, um die Einstellungen zu bearbeiten.

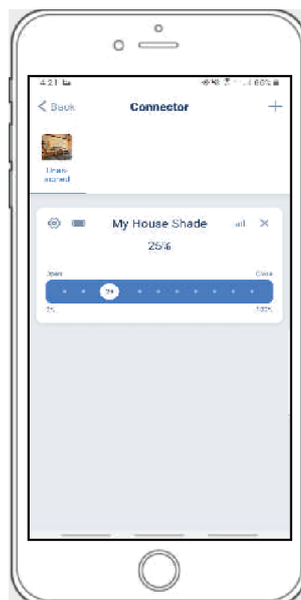
SO BEARBEITEN SIE DIE EINSTELLUNG FÜR JEDE SHADE:

STEP 20



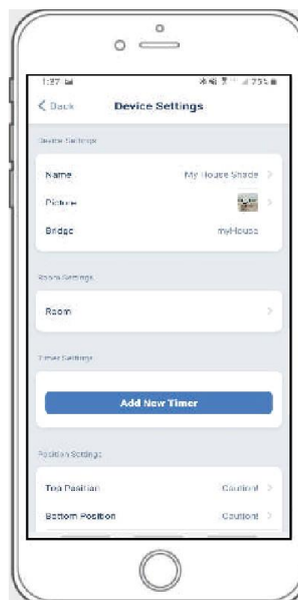
Wählen Sie ein Gerät
Hinweis: Das Gerät wird in einem nicht zugewiesener Raum platziert bis ein neues Raum erstellt wird.

STEP 21



Wählen Sie das Einstellungssymbol in obere linke Ecke

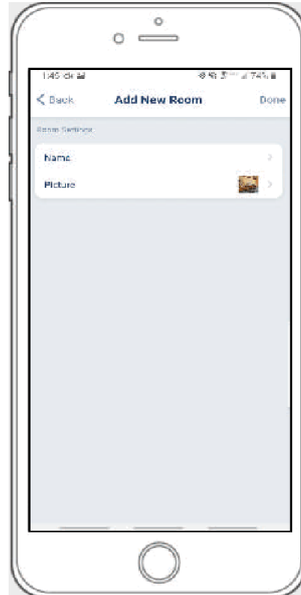
STEP 22



Ändern Sie den Gerätenamen, falls Sie es möchten



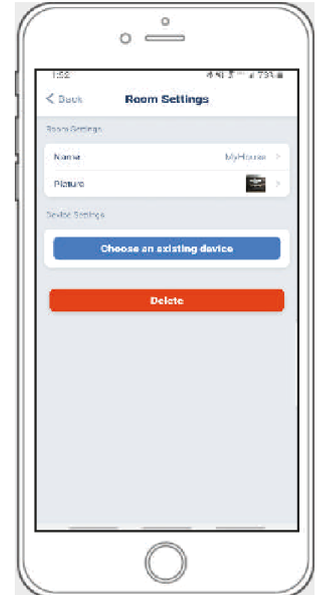
Sobald alle Shades an der App verknüpft sind, klicken Sie auf die Registerkarte „ROOM“. Wählen Sie das Symbol "Plus", um eine neue Roombezeichnung hinzuzufügen.



Benennen Sie den Room, wählen Sie das Raumsymbol und klicken Sie auf "Fertig".



Wählen Sie den neu erstellten Room aus, und wählen Sie das Einstellungssymbol aus, um dem Room einen verknüpften Shade hinzuzufügen



Wählen Sie "Wählen Sie ein vorhandenes Gerät", um Optionen aus der Dropdown-Liste auszuwählen, die dem Room hinzugefügt werden soll.

SETUP ABGESCHLOSSEN

Die Einrichtung Ihrer App und die Produktpaarung sind nun abgeschlossen. Die den Räumen hinzugefügten Shades können nach Auswahl des gewünschten Raumes gleichzeitig gesteuert werden. In den folgenden Abschnitten finden Sie Anweisungen zum Erstellen von Szenen, Festlegen von Timern und Beheben von Kopplungsfehlern.

Sobald Sie den Kopplungsprozess für die Wi-Fi-Bridge abgeschlossen und alle Ihre Shades mit der App verknüpft haben, können Sie Szenen erstellen, um eine Option oder eine Gruppe von Optionen auf bestimmte Höhen festzulegen.

1. Wählen Sie in der oberen Menüleiste das Symbol Szene aus. Dies bringt Sie zu die Szene-Homepage.
2. Wählen Sie "Neue Szene hinzufügen", um mit der Programmierung Ihrer gewünschten Szene zu beginnen.
3. Geben Sie Ihren Szenennamen ein, und wählen Sie ein Szenenbild aus..
4. Sie können benutzerdefinierte Höhen (nach %) wählen oder setzen Sie offen/geschlossen für alle ausgewählten Optionen. (Wenn Sie benutzerdefiniert wählen müssen Sie eine Optionshöhe für jede ausgewählte Option wählen)
5. Wählen Sie "Neues Gerät hinzufügen", um Ihre Option zu der zu erstellte Szene hinzuzufügen.
6. Legen Sie bei Bedarf den Prozentsatz der Option fest.
7. Wählen Sie "Fertig", um Ihre Szene abzuschließen.

Sie können Ihre benutzerdefinierte Szene aktivieren, indem Sie zum Szenenmenü navigieren und neben dem gewünschten Szenennamen auf "Start" klicken. Wenn Sie einen programmierten Timer einstellen möchten, um Ihre Szene oder einzelne Shades zu aktivieren, lesen Sie bitte den nächsten Abschnitt "Programmier-Timer".

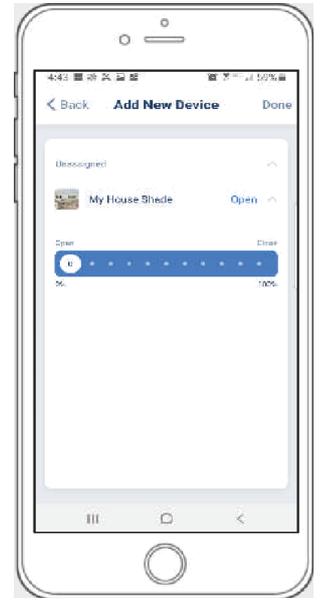
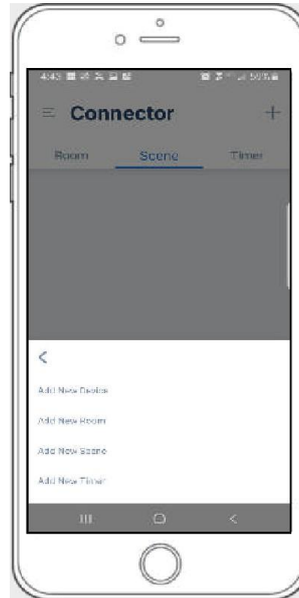


ERSTELLEN VON SZENEN:

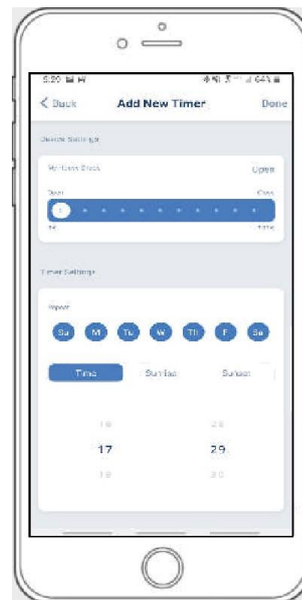
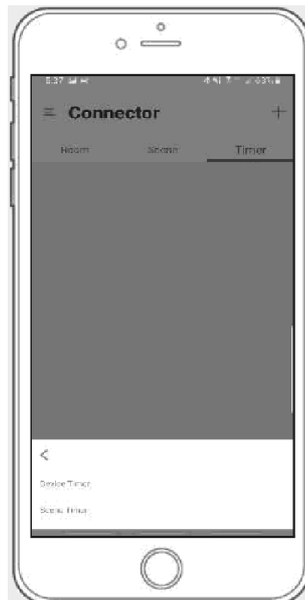
Sobald Sie den Kopplungsvorgang für die Wi-Fi Bridge abgeschlossen und alle Ihre Shades mit der Anwendung verknüpft haben, können Sie Szenen erstellen, um eine Option oder eine Gruppe von Optionen auf bestimmte Höhen einzustellen.

1. Wählen Sie in der oberen Menüleiste das Symbol Szene aus. Dies führt Sie zu die Szene-Homepage. Klicken Sie dann auf die Plus-Schaltfläche.
2. Wählen Sie "Neue Szene hinzufügen", um mit der Programmierung der gewünschten Szene zu beginnen.
3. Geben Sie Ihren Szenennamen ein und wählen Sie ein Szenenbild aus.
4. Wählen Sie "Neues Gerät hinzufügen", um Ihre Option zu der bereit erstellte Szene hinzuzufügen.
5. Sie können benutzerdefinierte Höhen (nach %) oder offen/geschlossen setzen für alle ausgewählten Optionen. (Wenn Sie benutzerdefiniert auswählen, müssen Sie für jede ausgewählte Option eine Optionshöhe auswählen)
6. Legen Sie bei Bedarf den Prozentsatz der Optionshöhe fest.
7. Wählen Sie "Fertig", um Ihre Szene abzuschließen.

Sie können Ihre benutzerdefinierte Szene aktivieren, indem Sie zum Szenenmenü navigieren und neben dem gewünschten Szenennamen auf "Start" klicken. Wenn Sie einen programmierten Timer einstellen möchten, um Ihre Szene oder einzelne Shades zu aktivieren, lesen Sie bitte den nächsten Abschnitt "Programmier-Timer".



PROGRAMMIEREN VON TIMERN



Sie können Timer so programmieren, dass sie den spezifischen Betrieb Ihrer Shades und Szenen zu Ihren gewünschten Zeiten im Laufe des Tages auslösen.

1. Wählen Sie in der oberen Menüleiste das Timer-Symbol aus. Dadurch gelangen Sie zur Timer-Homepage.
2. Wählen Sie + und wählen Sie "Neuen Timer hinzufügen", um mit der Programmierung Ihres gewünschten Timers zu beginnen
3. Wählen Sie entweder "Geräte-Timer hinzufügen" oder "Szenen-Timer hinzufügen"
4. Geben Sie Ihren Timernamen ein und wählen Sie ein Timerbild aus.
5. Fügen Sie die Geräte oder Szenen hinzu, die Sie bedienen möchten.
6. Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Timer die Shadesteuerung auslösen soll.
7. Wählen Sie die Tage aus, an denen der Timer funktionieren soll. (Schwarzer Punkt bedeutet, dass sich der Timer an diesem Tag wiederholt)
8. Wählen Sie "Fertig", um Ihren Timer zu finalisieren.

Sie können Ihren Timer ein- oder ausschalten, um Änderungen an Ihrem regulären Zeitplan zu berücksichtigen. Schieben Sie den Ein-/Aus-Selektor auf der Timer-Startseite neben den gewünschten Timer zum Aktivieren oder Deaktivieren der zeitbasierten Steuerung.

LED-ANZEIGE

FARBE	REAKTION	STATUS
	Blinkt zweimal	Einschalten
	Blinkt dreimal	Wi-Fi Bridge wurde für die manuelle Konfiguration zurückgesetzt
	ON	App ist mit Wi-Fi Bridge verbunden
	Blinken	Wi-Fi Bridge ist mit Wi-Fi Router Ino Cloud Connectionl verbunden
	Kontinuierliches Blinken	Wi-Fi Bridge ist nicht verbunden mit Wi-Fi und sucht aktiv nach einem Wi-Fi-Signal
	Blinken	Die Firmware von Wi-Fi Bridge wird aktualisiert

Fehlerbehebung:

Die folgenden Szenarien sind häufige Probleme, die während des Wi-Fi Bridge-Kopplungsprozesses zu Verbindungsproblemen führen können. Wenn Sie die Wi-Fi Bridge nicht erfolgreich mit Ihrem Netzwerk verbinden können, verweisen Sie bitte auf die folgenden häufigsten Kopplungssperren.

ICH KANN KEINE VERBINDUNG ZUM ICY HIDDEN WI-FI-NETZWERK HERSTELLEN.

Wi-Fi Bridge unterstützt derzeit keine Kopplung mit versteckten Netzwerken. Um eine Verbindung zu einem versteckten Netzwerk herzustellen, müssen Sie das Netzwerk einblenden. Sobald der Netzwerkkopplungsprozess abgeschlossen ist, können Sie das Netzwerk wieder ausblenden und die Wi-Fi Bridge funktioniert ohne Probleme.

ICH HABE MEHRERE ACCESS POINTS UND KANN DEN PAIRING-VORGANG NICHT ABSCHLIEßEN.

Wenn Sie über mehrere Wireless Access Points verfügen, empfehlen wir Ihnen, alle bis auf einen zu deaktivieren, um den Netzwerkkopplungsvorgang abzuschließen. Sobald dies abgeschlossen ist, können Sie alle drahtlosen Zugangspunkte aktivieren und die Wi-Fi Bridge funktioniert ohne Probleme.

ICH KANN KEINE VERBINDUNG ZU MEINEM 5-GHZ-WLAN-NETZWERK HERSTELLEN.

Wi-Fi Bridge unterstützt derzeit keinen Betrieb über ein 5-GHz-Netzwerk. Es arbeitet in einem 2,4-GHz-Netzwerk. Die meisten Router sind Dualband und können beide Netzwerkkonfigurationen unterstützen. Bitte stellen Sie sicher, dass das 2,4-GHz-Band in den Einstellungen Ihres WLAN-Routers aktiviert ist.

NETZWERKSICHERHEITSEINSTELLUNGEN STÖREN DEN EINRICHTUNGSVORGANG.

Einige Unternehmen oder große Unternehmensbüros haben Netzwerksicherheitseinstellungen, die fortschrittlicher sind als der typische Hausbesitzer. Wenn Sie sich in dieser Umgebung einrichten, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator. Es kann erforderlich sein, die Kommunikation von Gerät zu Gerät zu aktivieren. Eine Lösung besteht darin, ein Gerät mit einer mobilen Datenverbindung zu verwenden, die im Hintergrund verfügbar ist, um den Einrichtungsprozess abzuschließen.

MEINE WI-FI-BRIDGE FUNKTIONIERT NICHT.

Es gibt viele Dinge, die die Funkkommunikation, die die Wi-Fi Bridge verwendet, stören können. Versuchen Sie, die Wi-Fi Bridge an einem anderen Ort und/oder näher am Schatten zu positionieren, um die Leistung zu verbessern. Aufgrund unterschiedlicher Störeinflüsse kann es notwendig sein, zusätzliche Wi-Fi Bridges, um die Abdeckung an Ihrem standortübergreifenden Standort zu erweitern.

exklusiv-Vertrieb durch:



Four and More GmbH

Walter-Wezel-str. 8

74889 sinsheimtel: 07261/ 84 99 755e-mail:

info@four-and-more.net

www.four-more.net

Bei den Zeichnungen handelt es sich um nicht maßstabsgetreue Darstellungen der Produkte. Produktions- und produktabhängige Toleranzen sind möglich. Angabe der Maße in Millimeter. Für Druckfehler keine Haftung.

Herausgeber:
Four & More GmbH
Walter-Wezel-Straße 8
74889 Sinsheim
Tel: 07260 / 84 99 755
Fax: 07260 / 84 99 598