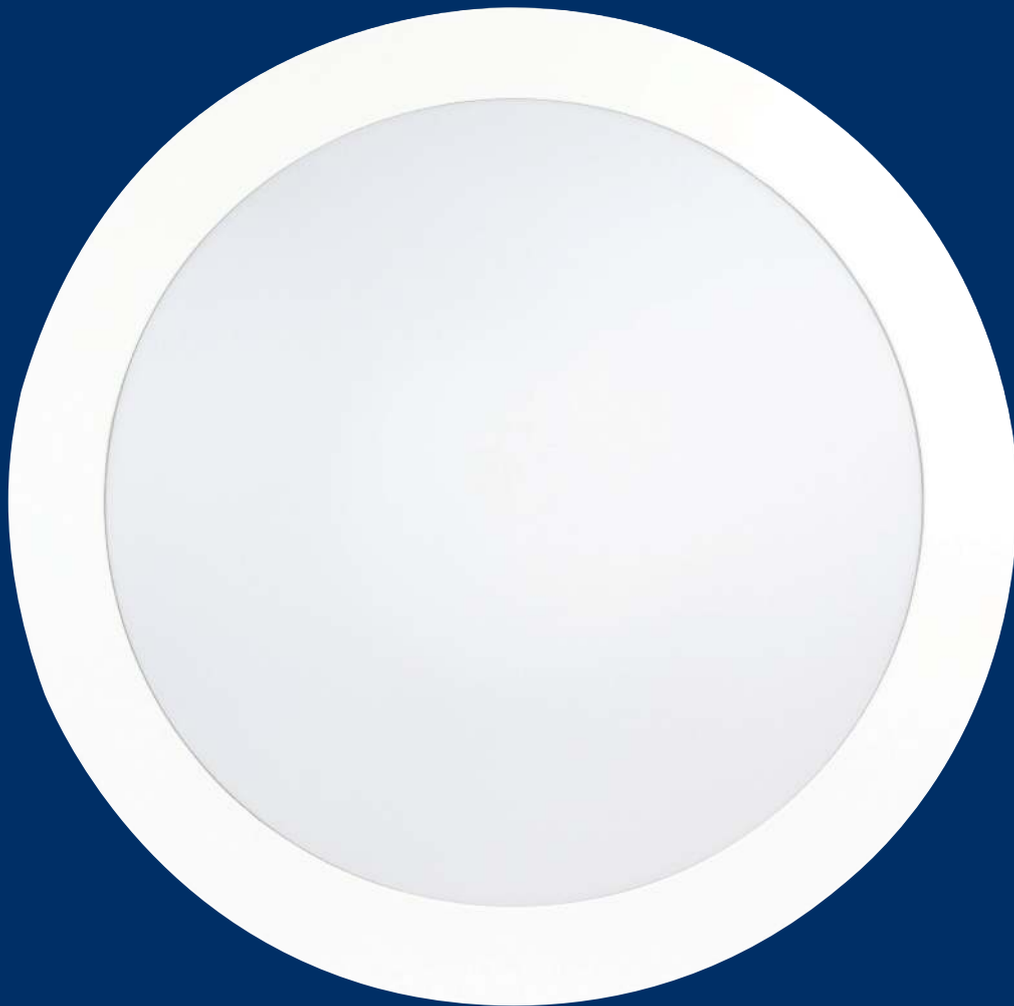


WIFI LED SENSOR WAND-/ DECKENLEUCHE MIT BEWEGUNGSMELDER

Typ: EMP717WF

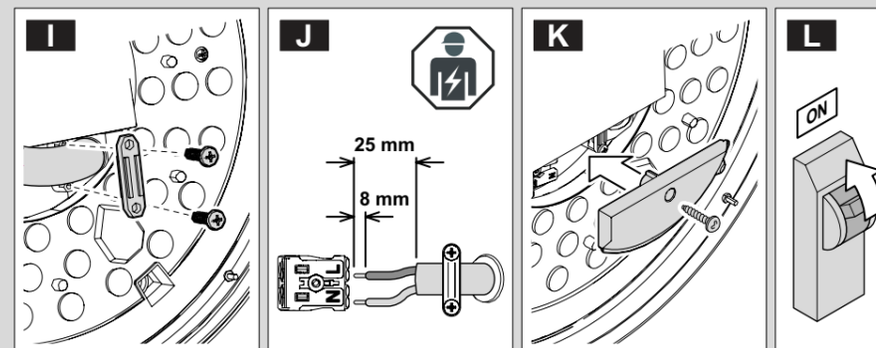
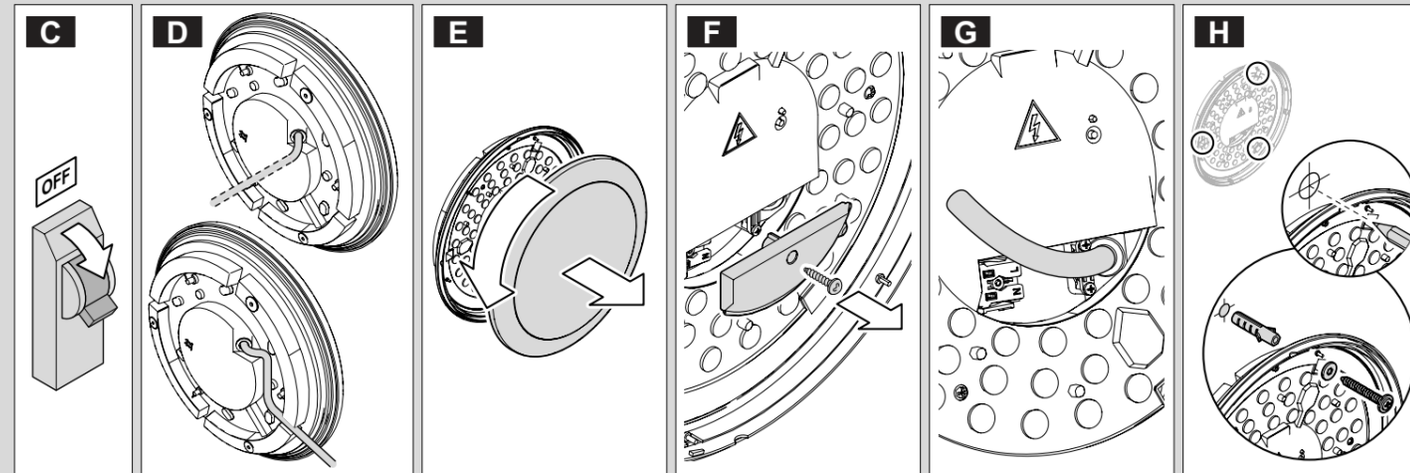
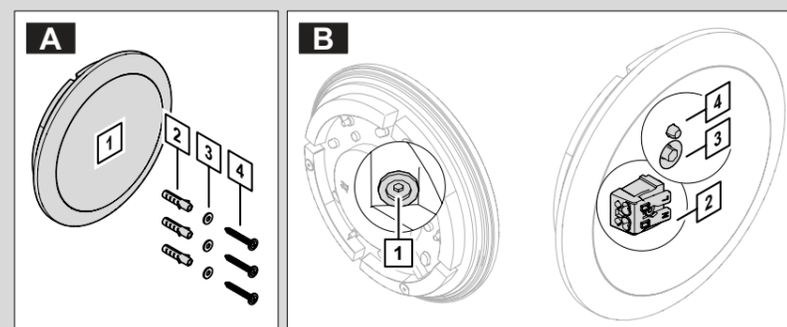


REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • © © Service-Telefon: 00800 5000 27 35*
*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend

Inhalt

Bestimmungsgemäße Verwendung	4	Gerät löschen	24
Allgemeine Sicherheitshinweise	4	Weitere Einstellungen	25
Lieferumfang	4	Persönliche Informationen	25
Produktübersicht	4	Mitteilungszentrale	25
Produktmerkmale	5	Sprache	25
Wandleuchte richtig verwenden	5	Mitteilungseinstellungen	25
Montagevorbereitung	5	Feedback	25
Wand-/Deckenleuchte montieren und anschließen	5	FAQ	25
Bewegungsmelder einstellen	6	Über Link2Home	25
Technische Daten	6	Log Out	25
Elektrische Daten	6	Reset	25
Physikalische Daten	6	Erläuterung Bedienknopf und LED-Blinkverhalten	26
Leuchte	6	Link2Home in Amazon Alexa einbinden	26
Bewegungsmelder	6	Link2Home in Google Home einbinden	26
Systemvoraussetzungen	6	Reinigung	26
Inbetriebnahme und Gebrauch	7	Wartung	26
Schnellstart	7	Reparieren	27
Gerät anmelden	7	WEEE-Entsorgungshinweis	27
Geräte aufnehmen	8	Service	27
Grundeinstellung vornehmen	9		
Gerätenamen ändern	11		
Betriebsart wählen	12		
Leuchte konfigurieren	13		
Standard-Sensorfunktion nutzen	13		
Sensorfunktionen individuell einstellen	14		
Zeitschaltungen hinterlegen	16		
Zufallsfunktion aktivieren	18		
Panikfunktion nutzen	19		
Panikfunktion der Leuchte	19		
Panikfunktion von Gerätegruppen	19		
Funktionstest durchführen	20		
Firmware-Update durchführen	22		
Automatisches Update	22		
Manuelles Update	22		
Fragen zum Gerät stellen	23		



LED SENSOR WAND-/DECKENLEUCHE MIT BEWEGUNGSMELDER MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns, dass Sie unsere Leuchte gekauft haben. Bitte lesen Sie diese nachfolgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme der Leuchte aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Strahler ist spritzwassergeschützt, IP44 und zur Verwendung im Außenbereich geeignet.



Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass der Funkanlagentyp **EMP717WF** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: www.rev.de unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weitergeben!
- Alle Komponenten regelmäßig auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät / Zuleitungen oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Anschluss nur durch autorisiertes Fachpersonal nach den geltenden Installationsvorschriften! 
- Spannungsfrei arbeiten! Haussicherung ausschalten!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät durch! 
- Stellen Sie sicher, dass zur guten Belüftung genug Freiraum um das Gerät vorhanden ist! Alle Objekte im Umkreis des Gerätes sollten mindestens 10cm entfernt sein!
- Einsatz der Komponenten nur unter Beachtung der technischen Daten! Beachten Sie die maximal zulässige Belastung des Gerätes!
- Das Gerät ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Die Geräte, die mit IP44 gekennzeichnet sind, sind spritzwassergeschützt und können im Außenbereich verwendet werden!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb)!
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!
- Nicht in Räumen mit Explosionsrisiko benutzen (z. B. Schreinerei, Lackierbetrieb oder ähnliches)!
- Betreiben Sie das Gerät nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen)!
- Immer mindestens 2m von angestrahlten Flächen entfernt anbringen — besonders das Anschlusskabel darf nicht angestrahlt werden — sowie die erforderlichen Mindestabstände einhalten!
- Nicht mit nassen Händen bedienen und niemals direkt in die Lichtquelle sehen!
- Wenn eine weitere Leuchte betrieben wird, darf diese nicht im Bereich des Dämmerungssensors sein!
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentalen Fähigkeiten begrenzt sind, oder Erfahrung und Wissen fehlt! Benutzung des Gerätes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Gerätes eingeführt wurden!
- Die Aufsicht und Benutzung des Gerätes muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen!
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann!
- Betreiben Sie keine Geräte deren unbeaufsichtigter Betrieb zu einer Gefährdung für Leben und Sachwerte führen kann!
- Niemals mit offenem Gehäuse, fehlender oder beschädigter Abdeckung des Anschlussraumes oder fehlender oder beschädigter Schutzscheibe betreiben!
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose oder trennen es vom Stromnetz!
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen!

Lieferumfang (Abb. A)

1. 1x Wand- und Deckenleuchte
2. 3x Dübel
3. 3x Dichtring
4. 3x Schraube

Produktübersicht (Abb. B)

1. Kabeleinführung
2. Anschlussblock für Netzleitung
3. WiFi-Lerntaste
4. WiFi-LED

Produktmerkmale

- Wahlweise Wand- oder Deckenmontage
- Integrierter Bewegungsmelder
- Konfiguration und Steuerung per App Link2Home
- Gerätenamen frei wählbar
- Leuchtfarbe wahlweise Kaltweiß oder Warmweiß
- Helligkeit dimmbar
- Grundhelligkeit einstellbar (Orientierungslicht)
- Alarmfunktion: Benachrichtigung über erfasste Bewegungen per E-Mail und Nachricht auf das Mobiltelefon
- Panikfunktion
- Sensorfunktionen individuell einstellbar
- 10 frei programmierbare Zeitschaltungen
- Zufallsfunktion (Anwesenheits-Simulation)
- Automatische Erkennung anstehender Firmware-Updates
- Kontaktaufnahme zum Service per E-Mail

Wandleuchte richtig verwenden

Die Wand- und Deckenleuchte ist für den Einsatz im Haushaltsbereich und nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Sie darf im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Montagevorbereitung

Der optimale Montageort ist in einer Höhe von 2,5 - 3m. Wählen Sie den Montageort so, dass der Bewegungsmelder den gewünschten Erfassungsbereich abdeckt.

Berücksichtigen Sie:

- Um Schäden am Sensor vorzubeugen: Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Um unerwünschtem Schaltverhalten vorzubeugen: Vermeiden Sie in der Nähe stehende Wärmequellen, Klimaanlage, künstliche Lichtquellen, vorbeifahrende Fahrzeuge, elektromagnetische Störquellen, spiegelnde und Licht reflektierende Flächen sowie Rauch- und Dampfentwicklung.
- Montieren Sie den Strahler nicht an vibrierende Gegenstände, z. B. Masten.
- Seitliche Bewegungen werden besser erkannt als eine frontale Annäherung.
- Bei sinkender Umgebungstemperatur vergrößert sich der Erfassungsbereich.

Wandleuchte montieren und anschließen

Um die LED-Wandleuchte zu montieren, beachten Sie bitte auch die bebilderten Montageschritte.

Abb.	Beschreibung
C	Lassen Sie die Anschlussarbeiten nur von einer Elektro-Fachkraft ausführen. Schalten Sie an der Haussicherung das Anschlusskabel spannungsfrei. Suchen Sie die Bohrstellen für die Dübellöcher mit einem Leitungsfinder ab. Stellen Sie sicher, dass sich an den Bohrstellen keine Unterputzleitungen oder Rohre befinden.
D	Die Leuchte kann wahlweise an ein Unterputzkabel oder an ein Aufputzkabel angeschlossen werden. Abb. oben: Kabelführung bei Anschluss an ein Unterputzkabel Abb. unten: Kabelführung bei Anschluss an ein Aufputzkabel
E	Nehmen Sie die Abdeckung ab. Drehen Sie hierzu die Abdeckung entgegen des Uhrzeigersinns.
F	Schrauben Sie die Schutzkappe ab.
G	Führen Sie das Kabel durch die Kabeleinführung.
H	Zeichnen Sie die 3 Bohrstellen an. Bohren Sie mit 6mm Durchmesser 30mm tief. Setzen Sie 3 Dübel. Montieren Sie die Leuchte mit 3 Dichtringen und 3 Schrauben.
I	Befestigen Sie das Kabel mit der Zugentlastung.
J	Manteln Sie das Kabel 25 mm lang ab. Isolieren Sie die Adern 8 mm lang ab. Schließen Sie an: L = Leiter (braun) N = Neutraleiter (blau)
K	Schrauben Sie die Schutzkappe an.
L	Schalten Sie die Haussicherung ein. Die Leuchte schaltet sich ein und erlischt nach 20 Sekunden wieder. Die Leuchte kann jetzt in der App angemeldet und konfiguriert werden.

Abb.	Beschreibung
M	Setzen Sie die Abdeckung auf. Die Leuchte ist betriebsbereit.

Bewegungsmelder einstellen

Die Einstellungen werden in der Link2Home-App vorgenommen.

Technische Daten

Elektrische Daten

- Betriebsspannung/Netzfrequenz 230V~; 50/60Hz
- Schutzart IP44, geeignet für den Einsatz im Außenbereich (geschützt gegen Spritzwasser aus beliebiger Richtung)
- Schutzklasse II 
- Funkfrequenz 2,4GHz (IEEE802.11/b/g/n)
- Frequenzbereich 2,400GHz - 2,4835GHz
- Max. Sendeleistung < 100mW
- Max. Umgebungstemperatur -20°C - +40°C
- Ra / CRI >80
- Bi Color 3000K, 5000K
- Lichtausbeute 58,3lm/W
- Lichtstrom 1750lm

Physikalische Daten

- Abmessungen (ø x T) ø 276 x 75mm
- Gewicht 1,023kg

Leuchte

- Leuchtmittel Leuchtfläche: 30 LEDs je Farbtemperatur, Leistungsaufnahme gesamt: 30W je Farbtemperatur
- Lebensdauer (Leuchtmittel) 30.000h
Die Leuchtmittel sind nicht austauschbar.
Nach Ablauf der Lebensdauer muss die Leuchte ausgetauscht werden.
- Nachleuchtdauer Min. 3 (+/- 1) Sekunden
Max. 20 (+/-3) Minuten

Bewegungsmelder

- Sensortyp HF (Hochfrequenz)
Die Linse des Sensors ist nicht austauschbar.
Nach Ablauf der Lebensdauer von ca. 3 Jahren muss die Leuchte ausgetauscht werden.
- Erfassungsbereich Ca. 4,00 Meter bei 360°
- Lichtempfindlichkeit 5 Lux bis Tageslicht

Systemvoraussetzungen

- WiFi-Router
- Android-Version: 5.0 oder höher
- iOS-Version: 9.0 oder höher

Inbetriebnahme und Gebrauch

Schnellstart

Folgen Sie bitte den Punkten 1 und 2 aus dem Schnellstart, um sich die App „Link2Home“ herunterzuladen und sich als Benutzer zu registrieren.

Gerät anmelden

Hinweis: Im Verlauf dieses Vorgangs benötigen Sie den Namen (SSID) und das WiFi Netzwerk Passwort.

1. Nachdem Sie Ihren Account erstellt haben, stecken Sie das WiFi-Gerät in eine Steckdose.
2. Anschließend beginnt die LED schnell zu blinken. Sollte die LED nicht blinken, drücken und halten Sie den manuellen Einschaltknopf für mindestens 3 Sekunden und max. 6 Sekunden gedrückt.
3. Öffnen Sie die App „Link2Home“ auf Ihrem Mobilgerät.
4. Drücken Sie in der Hauptansicht der App auf das Plus (+)-Symbol zum Hinzufügen eines Gerätes.
Alternativ können Sie auch in der oberen rechten Ecke auf die Menübalken (≡) tippen, um ein Gerät hinzuzufügen.
5. Folgen Sie den Anweisungen in der App und schließen Sie den Vorgang ab.
6. Sollte das hinzugefügte Gerät nicht gleich auf der Hauptansichtsseite angezeigt werden, können Sie auch den Bildschirm nach unten ziehen, um den Anzeigestatus zu aktualisieren.

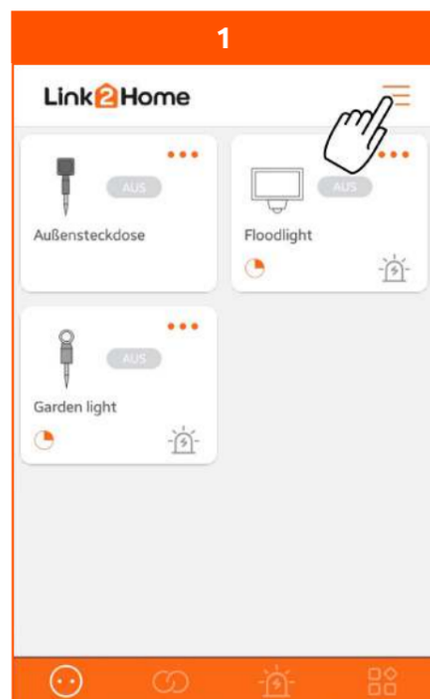


Geräte aufnehmen

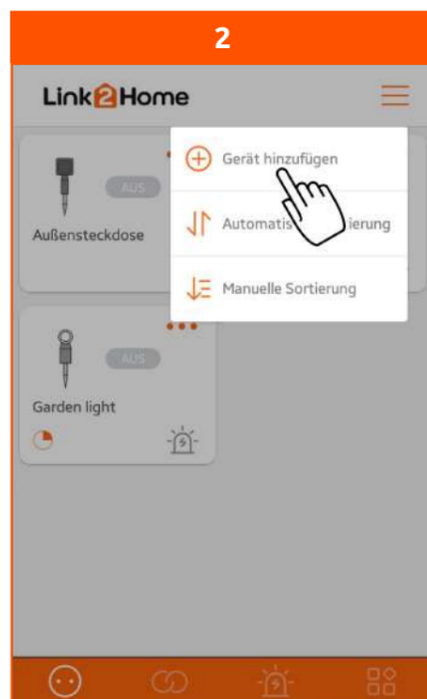
Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Ihr Gerät in die Geräteliste der Link2Home-App aufnehmen. Dazu müssen Sie wissen:

- Den Namen Ihres WiFi-Netzwerks
- Ihr Netzwerk-Passwort

Hinweis: Zum Finden des Gerätes ist es notwendig, die Standortberechtigung zu aktivieren. Diese kann nach dem Hinzufügen wieder deaktiviert werden.



Hinweis: Sie können immer nur 1 Gerät anmelden. Mehrere Geräte müssen einzeln nacheinander angemeldet werden. Öffnen Sie das Hauptmenü.



Wählen Sie „Gerät hinzufügen“.



Schalten Sie die Leuchte an der Haussicherung ein. Die Leuchte schaltet sich ein. Die Kontrollleuchte der Leuchte blinkt schnell. Wenn die Leuchte wieder erloschen ist, drücken Sie auf „Gerät suchen“. Die App sucht die Leuchte. Wenn die Kontrollleuchte nicht schnell blinkt: Drücken Sie an der Leuchte den Funktionstaster min. 3 Sekunden und max. 6 Sekunden lang.



Der Name des Netzwerks wird angezeigt, in dem sich das Gerät befindet. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobiltelefon im gleichen Netzwerk befindet (ggf. in den WLAN-Einstellungen ändern).

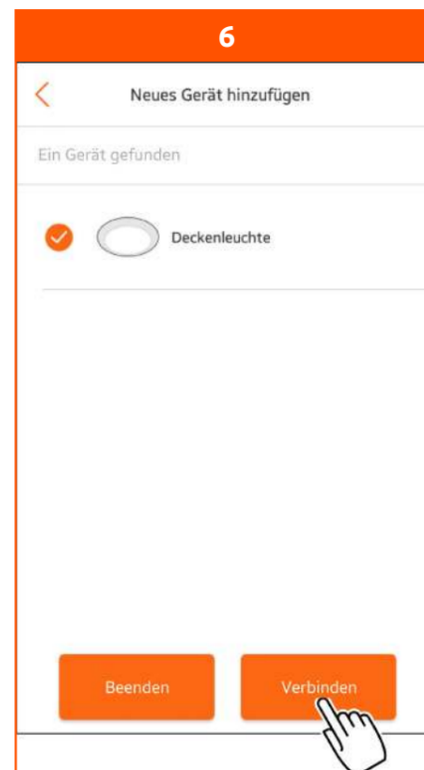
Geben Sie Ihr Netzwerkpasswort ein. Tipp: Sie können die Eingabe...



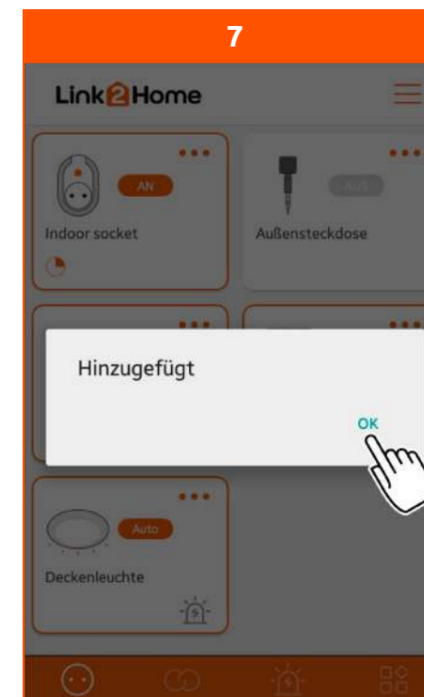
Bestätigen Sie die Eingabe mit „OK“.



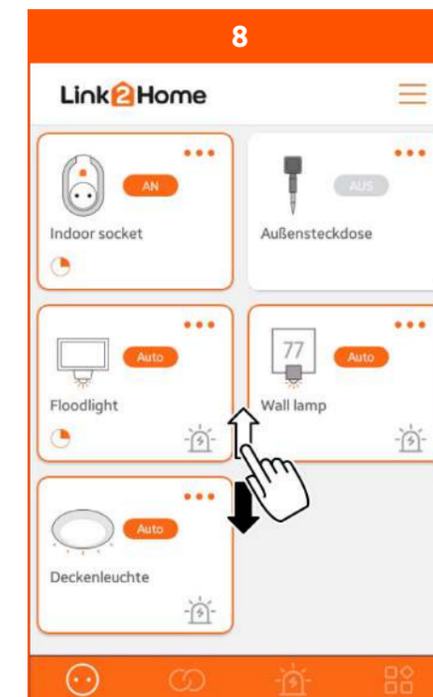
Sobald die App die Leuchte gefunden hat, wird sie angezeigt. Sie können die Suchzeit ablaufen lassen oder die Suche jetzt beenden: Drücken Sie „x“. Wählen Sie die Leuchte aus.



Stellen Sie die Verbindung zur Leuchte her.

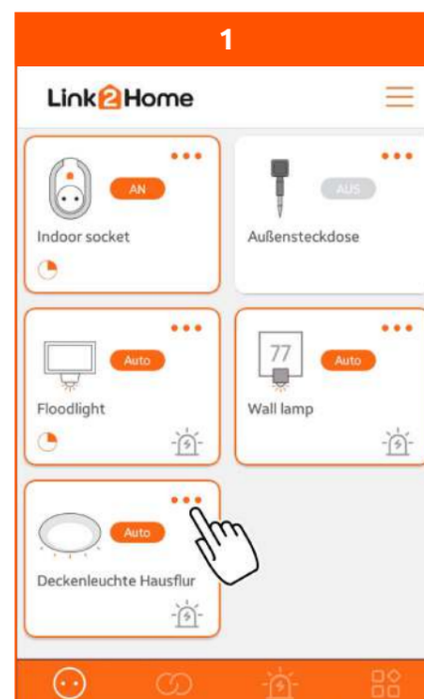


Bestätigen Sie die Aufnahme der Leuchte in die Geräteliste.



Die Leuchte ist in die Geräteliste aufgenommen. Sie kann jetzt konfiguriert und genutzt werden. Wenn die Liste umfangreich ist und nicht vollständig angezeigt wird: Verschieben Sie die Liste bis Sie den Eintrag sehen können. Sie können jetzt ein weiteres Gerät anmelden.

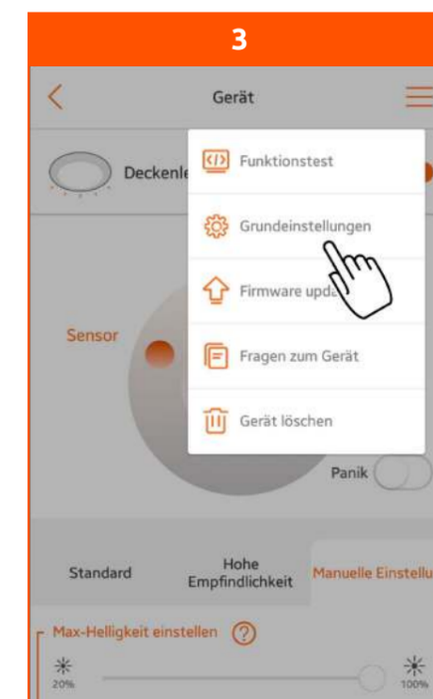
Grundeinstellung vornehmen



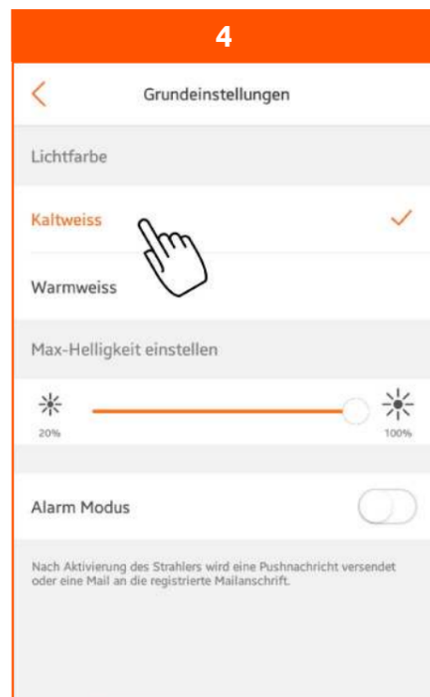
Rufen Sie die Einstellungen auf.



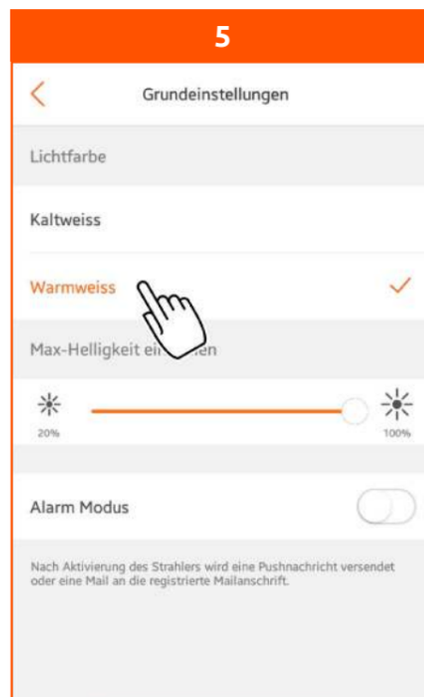
Öffnen Sie das Hauptmenü.



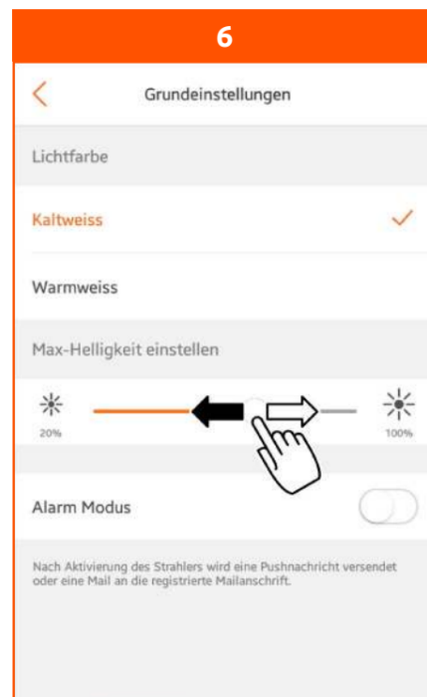
Wählen Sie die „Grundeinstellungen“. Die Leuchte beginnt zu leuchten (Kontrollfunktion).



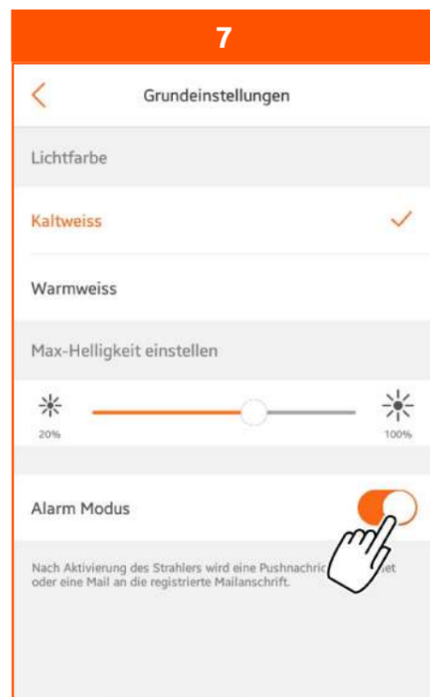
Wenn die Leuchte kaltweiß leuchten soll:
Wählen Sie „Kaltweiss“.



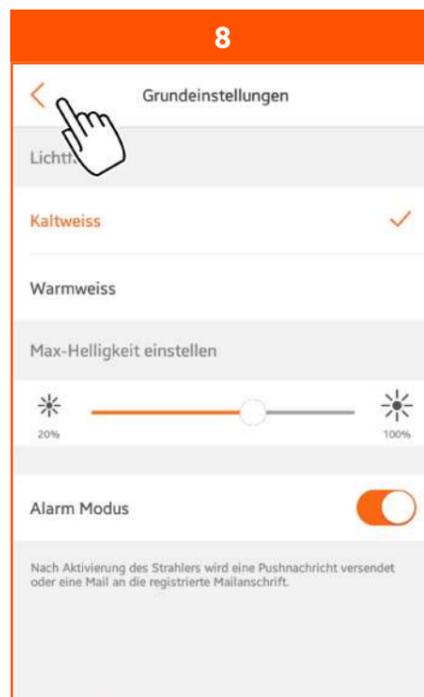
Wenn die Leuchte warmweiß leuchten soll:
Wählen Sie „Warmweiss“.
Die Leuchte wechselt zu warmweißem Licht.



Wenn die maximale Helligkeit der Leuchte
gedimmt werden soll:
Stellen Sie mit dem Schieberegler
die maximale Helligkeit ein.
Die Leuchte wird gedimmt.



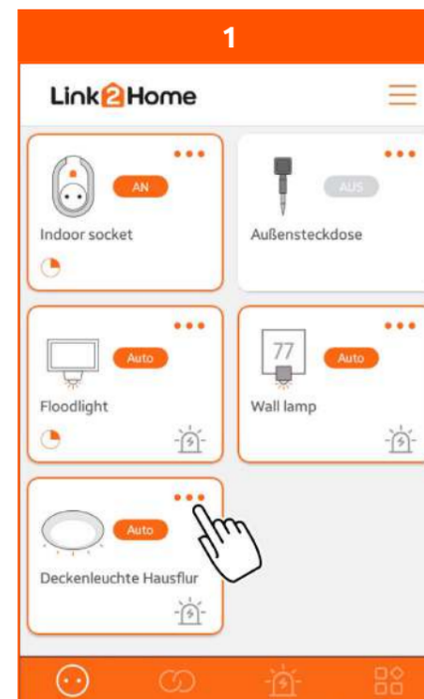
Wenn die Leuchte eine erfasste
Bewegung als Mitteilung auf das Mobiltelefon
oder an Ihre E-Mail-Adresse senden
soll: Schalten Sie den „Alarm Modus“ ein.



Wechseln Sie zurück zum Hauptmenü.

Gerätenamen ändern

Funktion: Der Leuchte einen eigenen Namen in der Geräteliste geben.
Funktion: Leuchte manuell ein- und ausschalten oder automatisch schalten lassen.



Rufen Sie die Einstellungen auf.



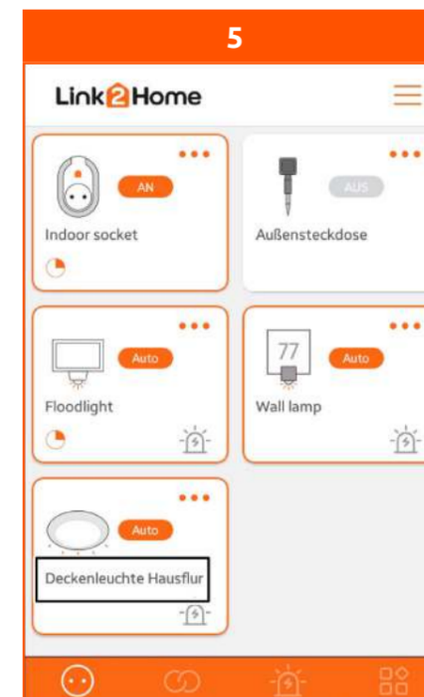
Drücken Sie auf den Gerätenamen.



Geben Sie einen neuen Gerätenamen
ein. Speichern Sie den neuen Gerätenamen.



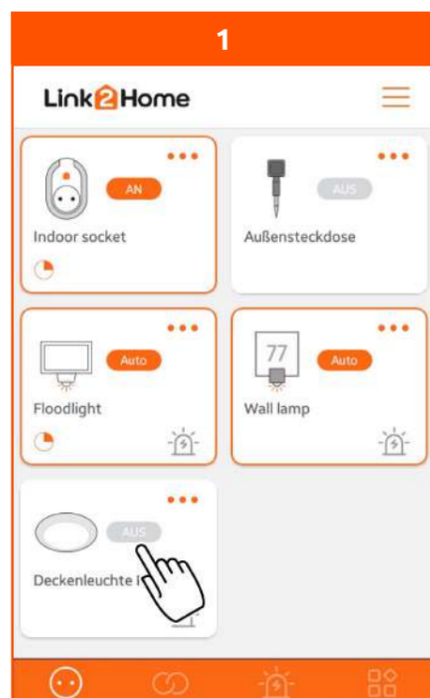
Der neue Name wird angezeigt.
Drücken Sie „<“ (zurück).



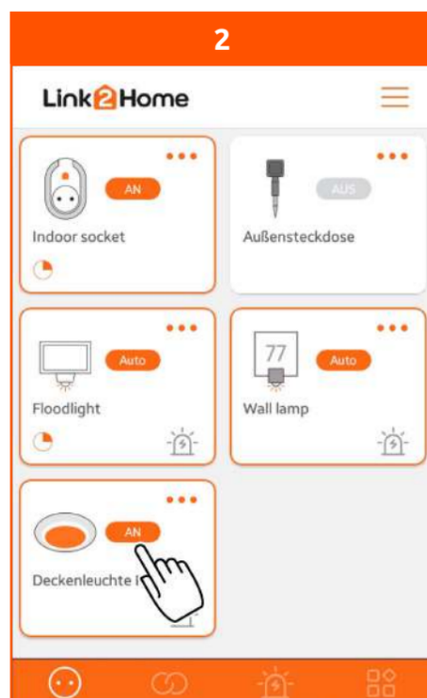
Die Leuchte wird in der Geräteliste mit dem
neuen Gerätenamen angezeigt.

Betriebsart wählen

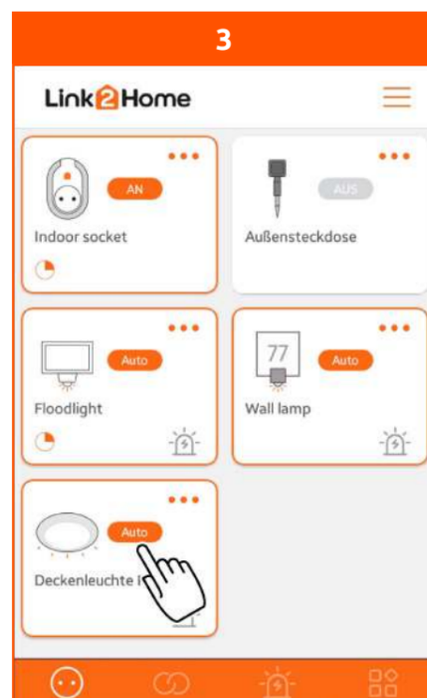
Funktion: Leuchte manuell ein- und ausschalten oder automatisch schalten lassen.



Wenn die Leuchte immer ausgeschaltet sein soll: Drücken Sie die Schaltfläche so oft, bis die Betriebsart „AUS“ angezeigt wird. Die Leuchte erlischt dauerhaft.



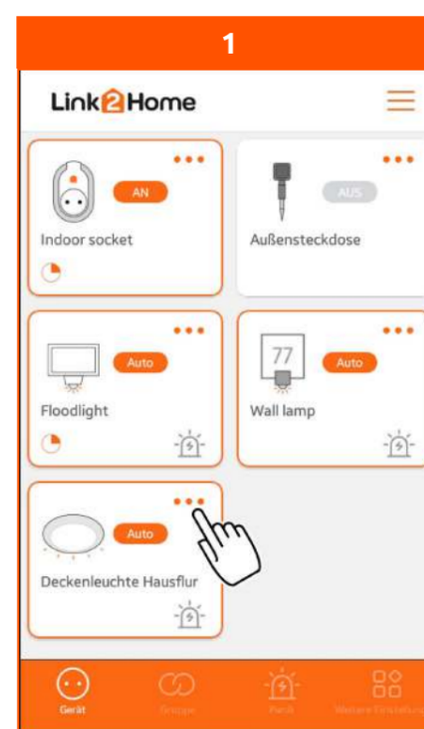
Wenn die Leuchte immer eingeschaltet sein soll: Drücken Sie die Schaltfläche so oft, bis die Betriebsart „AN“ angezeigt wird. Die Leuchte leuchtet dauerhaft.



Wenn die Leuchte automatisch gemäß der Konfiguration geschaltet werden soll: Drücken Sie die Schaltfläche so oft, bis die Betriebsart „Auto“ angezeigt wird. Um die Automatikfunktionen zu konfigurieren siehe „Leuchte konfigurieren“.

Leuchte konfigurieren

Standard-Sensorfunktion nutzen



Rufen Sie die Einstellungen auf.



Wenn Sie den Bewegungsmelder und die Lampenfunktionen individuell einstellen wollen:
Wählen Sie „Manuelle Einstellung“.
Nehmen Sie jetzt die manuellen Einstellungen vor wie nachfolgend beschrieben.



Hinweis: In der Stellung „Sensor“ wird festgelegt, nach welchen Kriterien der Bewegungsmelder die Leuchte schaltet. Wenn der Bewegungsmelder auf mittlere Distanz reagieren soll: Wählen Sie die voreingestellte „Standard“ Empfindlichkeit: Reaktionshelligkeit: ca. 10 Lux
Mittlere Empfindlichkeit
Einschaltdauer: 1 Minute
Grundhelligkeit: Aus

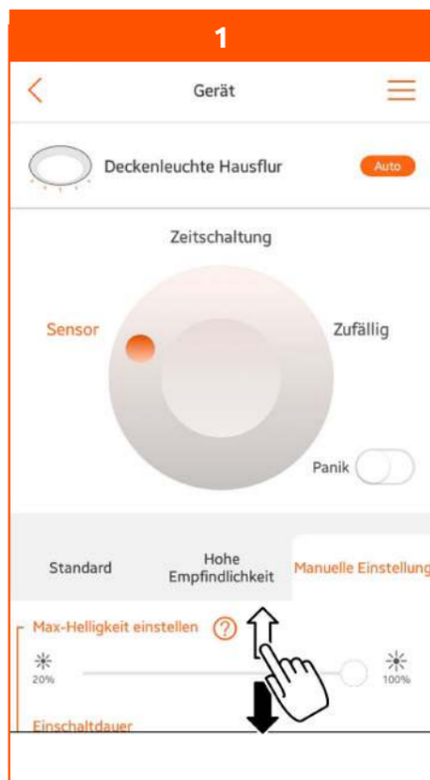


Wenn der Bewegungsmelder auf weite Distanz reagieren soll:
Wählen Sie die voreingestellte „Hohe Empfindlichkeit“:
Reaktionshelligkeit: ca. 5 Lux
Hohe Empfindlichkeit
Einschaltdauer: 1 Minute
Grundhelligkeit: Aus

Sensorfunktionen individuell einstellen

Einstellmöglichkeiten:

- **Einschaltdauer:**
Legt fest, wie lange die Leuchte nach dem Verlassen des Erfassungsbereichs nachleuchten soll.
- **Sensitivität:**
Legt fest, ob der Bewegungsmelder auf Annäherung aus geringer oder weiter Distanz reagieren soll.
- **Lux:**
Legt fest, bei welchen Lichtverhältnissen der Bewegungsmelder ansprechen soll
- **Grundhelligkeit einstellen (Lumen):**
Legt fest, ob die Leuchte unabhängig von erfassten Bewegungen permanent mit einer Grundhelligkeit leuchten soll (Orientierungslicht).
- **Grundhelligkeit ein für (Std.):**
Legt fest, ob und wie lange die Leuchte unabhängig von einer Bewegung mit einer Grundhelligkeit leuchten soll (Orientierungslicht).



Um Einstellungen vorzunehmen:
Verschieben Sie den unteren Bildschirmbereich, bis Sie die gewünschte Einstellung sehen.



Einschaltdauer:
Stellen Sie ein, wie lange die Leuchte nach dem Verlassen des Erfassungsbereichs nachleuchten soll.



Sensitivität:
Stellen Sie die Empfindlichkeit des Sensors ein (Zwischenwerte möglich).

Niedrig: Der Bewegungsmelder reagiert auf Annäherung aus geringer Distanz.

Hoch: Der Bewegungsmelder reagiert auf Annäherung aus weiter Distanz.



Lux:
Stellen Sie ein, bei welchen Lichtverhältnissen der Bewegungsmelder ansprechen soll (Zwischenwerte möglich).

5: Der Bewegungsmelder soll nur in der Dunkelheit ansprechen.

25: Der Bewegungsmelder soll in der Dämmerung ansprechen.

∞: Der Bewegungsmelder soll auch bei Tageslicht ansprechen.



Grundhelligkeit einstellen (Lumen):
Stellen Sie die Lichtstärke der Grundhelligkeit ein (Zwischenwerte möglich).

25: Minimale Grundhelligkeit

500: Maximale Grundhelligkeit

Hinweis: Beim Erfassen einer Bewegung schaltet die Leuchte auf die in den Grundeinstellungen eingestellte Helligkeit.



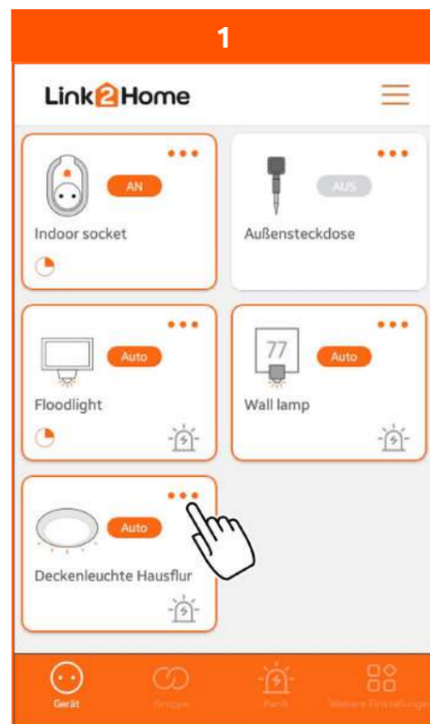
Grundhelligkeit ein für (Std):
Stellen Sie ein, ob und wie lange die Leuchte unabhängig von einer Bewegung mit einer Grundhelligkeit leuchten soll (Orientierungslicht).

Die Leuchte soll mit Grundhelligkeit leuchten...

AUS gar nicht
3Std. 3 Stunden lang nach Eintritt der Dämmerung (= eingestellter Lux-Wert)
 von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang

Hinweis: Vor Einstellung der Einschaltdauer der Grundhelligkeit muss jeweils auch die Grundhelligkeit (Lumen) eingestellt werden, da diese im Zusammenhang stehen. Nur so werden die eingestellten Werte auch gespeichert.

Zeitschaltungen hinterlegen

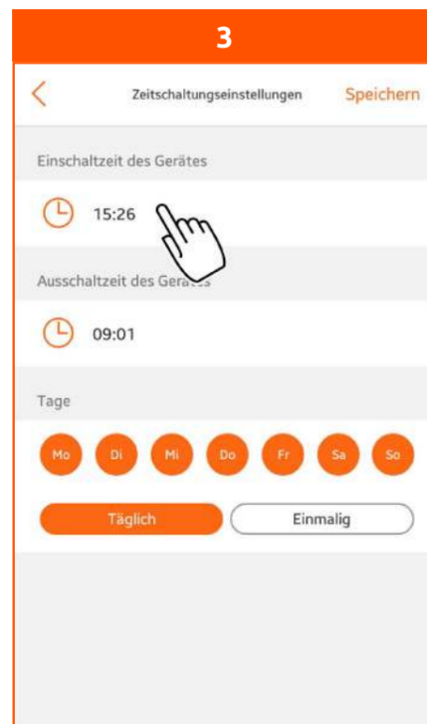


Rufen Sie die Einstellungen auf.

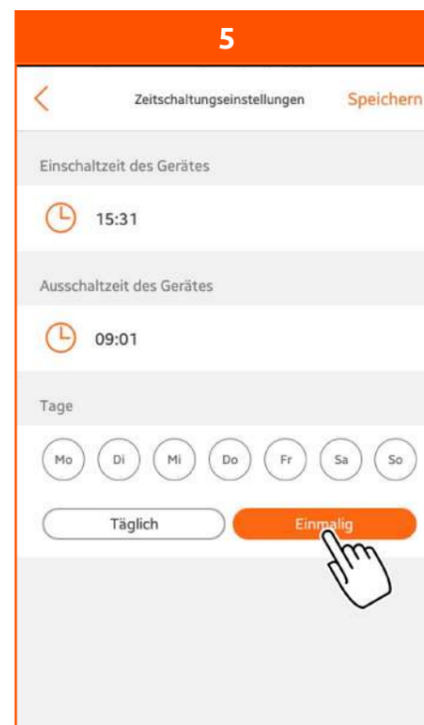


Drücken Sie die Wahl taste so oft, bis „Zeitschaltung“ angezeigt wird.

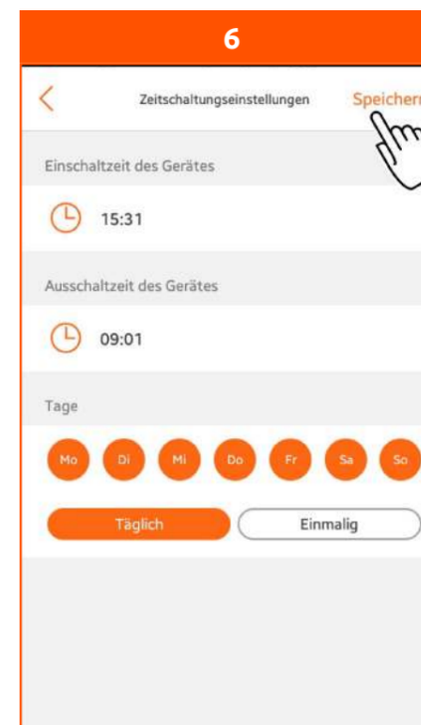
Drücken Sie „+“, um das erste Schaltprogramm einzustellen. Hinweis: Ein Schaltprogramm beinhaltet eine Einschalt- und eine Ausschaltzeit.



Um die Einschaltzeit zu ändern: Drücken Sie auf die Uhrzeit im Feld „Einschaltzeit des Gerätes“.



Legen Sie fest, ob die eingestellten Schaltzeiten täglich oder nur an bestimmten Tagen gelten sollen:
Täglich: Die Schaltzeiten gelten an allen Tagen.
Einmalig: Markieren Sie die Tage, an denen die Schaltzeiten gelten sollen.
Hinweis: Die markierten Tage werden farbig hervorgehoben.



Speichern Sie die Einstellungen. Das erste Schaltprogramm ist eingestellt.



Ergebnis: Das Schaltprogramm ist der Liste hinzugefügt.



Um die Einschaltzeit einzustellen: Wählen Sie die Stunde (linke Spalte) und die Minute (rechte Spalte). Oder: Wählen Sie „Untergang“ für das Einschalten bei Sonnenuntergang. Drücken Sie „OK“. Die Einschaltzeit ist eingestellt. Stellen Sie die Ausschaltzeit genauso ein. Für das Ausschalten bei Sonnenaufgang wählen Sie „Aufgang“.



Jetzt können Sie zusätzliche Schaltprogramme einstellen. Es können insgesamt bis zu 10 Schaltprogramme eingestellt werden. Drücken Sie „+“. Stellen Sie die Einschaltzeiten und Ausschaltzeiten wie zuvor beschrieben ein. **Wichtig:** Achten Sie darauf, keine Zeitüberschneidungen mit anderen Schaltprogrammen einzustellen!

Wenn die Liste viele Schaltprogramme enthält und nicht vollständig angezeigt wird:

Verschieben Sie die Liste, um alle Schaltprogramme zu sehen.

Schaltprogramm vorübergehend deaktivieren

Ein deaktiviertes Schaltprogramm wird von der Zeitschaltuhr ignoriert, bis es wieder aktiviert wird.

 Schaltprogramm aktivieren

 Schaltprogramm deaktivieren

Schaltprogramm löschen

Wenn Sie ein Schaltprogramm nicht mehr verwenden wollen:



Löschen Sie das Schaltprogramm, indem Sie es nach links aus dem Bildschirm herauschieben. Bestätigen Sie das Löschen.

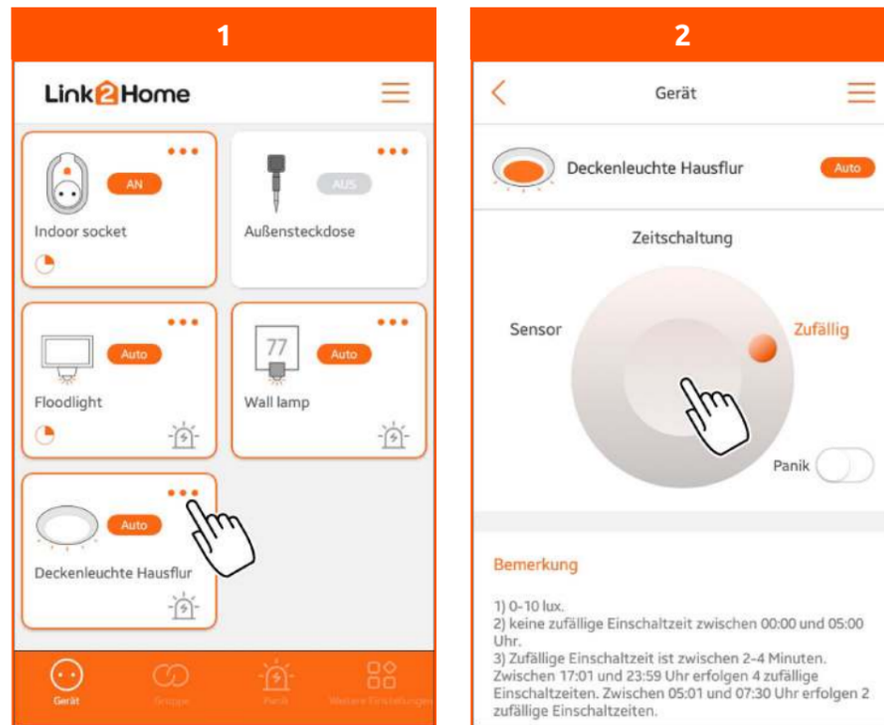
Hinweis: Auch bei Hinterlegung einer Zeitschaltung sind die eingegebenen Sensor-Einstellungen aktiv. D.h., dass trotz einer Zeitschaltung die Leuchte über den Bewegungssensor gesteuert wird.

Zufallsfunktion aktivieren

Die Zufallsfunktion dient der Anwesenheits-Simulation, z. B. im Urlaub.

Funktionen:

- Die Leuchte wird nach dem Zufallsprinzip mehrmals täglich ein- und ausgeschaltet.
- Die Leuchte leuchtet wie im Kapitel „Grundeinstellungen vornehmen“ eingestellt.
- Der Bewegungsmelder ist ebenfalls aktiv.



Rufen Sie die Einstellungen auf.

Drücken Sie „Zufällig“.

Unter „Bemerkung“ werden die Details des Zufallsprinzips angezeigt:

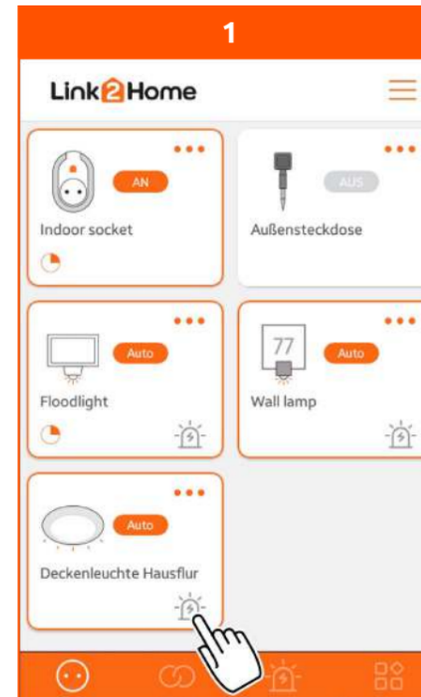
- 1) Die Leuchte wird nur bei einer Umgebungshelligkeit zwischen 0 und 10 Lux geschaltet.
- 2) Zwischen 00:00 und 05:00 Uhr wird die Leuchte nicht geschaltet.
- 3) Die Einschaltdauer beträgt zufällig zwischen 2 und 4 Minuten.
Zwischen 17:01 und 23:59 Uhr wird die Leuchte 4x zufällig eingeschaltet.
Zwischen 05:01 und 07:30 Uhr wird die Leuchte 2x zufällig eingeschaltet.

Panikfunktion nutzen

Panikfunktion der Leuchte

Funktion: Die Leuchte in den Blinkmodus schalten (1 Sekunde an – 1 Sekunde aus).

Hinweis: Wenn Sie die Leuchte ausschalten, deaktivieren Sie auch die Panikfunktion. Sie können die Panikfunktion in der App auch bei ausgeschalteter Lampe wieder aktivieren.



Panikfunktion einschalten:

Drücken Sie das „Panik“-Symbol.

Panikfunktion ausschalten:

Drücken Sie das „Panik“-Symbol erneut.

Oder: Schalten Sie die Leuchte aus.



Öffnen des Gerätemenüs.

Hierüber kann ebenfalls die Panikfunktion für dieses Gerät ein- und ausgeschaltet werden.

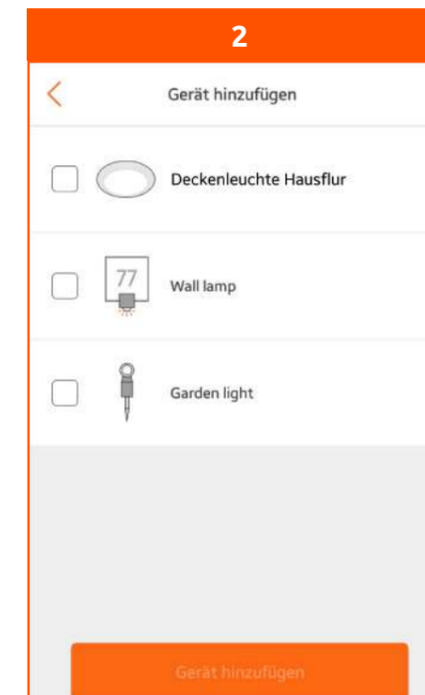
Panikfunktion von Gerätegruppen

Funktion:

Mehrere Geräte mit Panikfunktion zu einer Gruppe zusammenfassen. Die Panikfunktion aller gruppierten Geräte zugleich einschalten bzw. ausschalten.



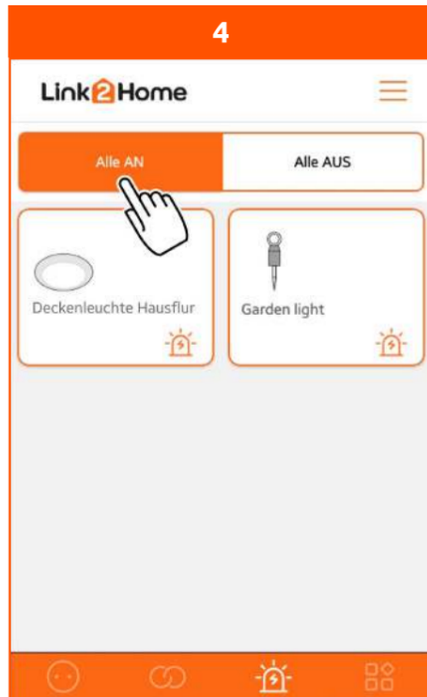
Wählen Sie unter „Panik“ „Gerät hinzufügen“.



Alle verfügbaren Geräte mit Panikfunktion werden angezeigt.



Wählen Sie die Geräte, die Sie gruppieren wollen. Drücken Sie „Gerät hinzufügen“.

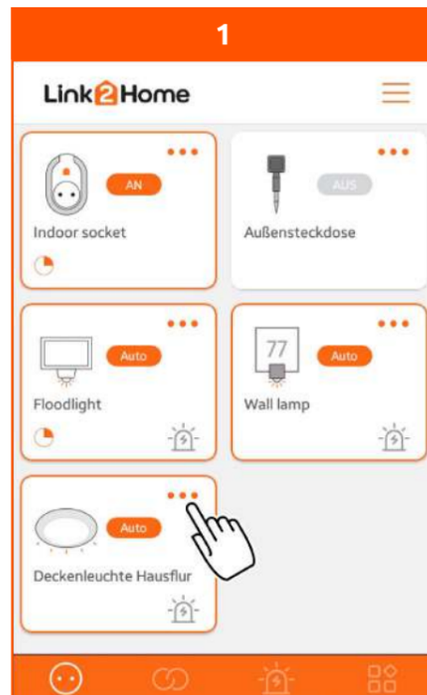


Um die Panikfunktion aller gruppierten Geräte zugleich einzuschalten: Drücken Sie „Alle AN“.
Um die Panikfunktion aller gruppierten Geräte zugleich auszuschalten: Drücken Sie „Alle AUS“.

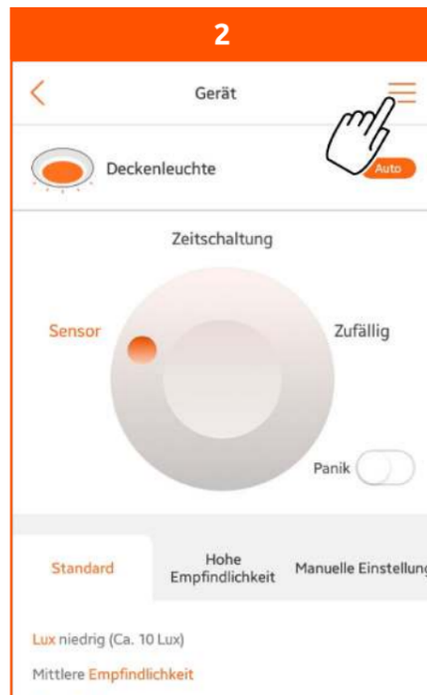
Funktionstest durchführen

Mit dieser Funktion können Sie den Erfassungsbereich des Bewegungsmelders testen, um ihn ggf. zu korrigieren. Während des Funktionstests schaltet das Gerät auf folgende Test-Eigenschaften:

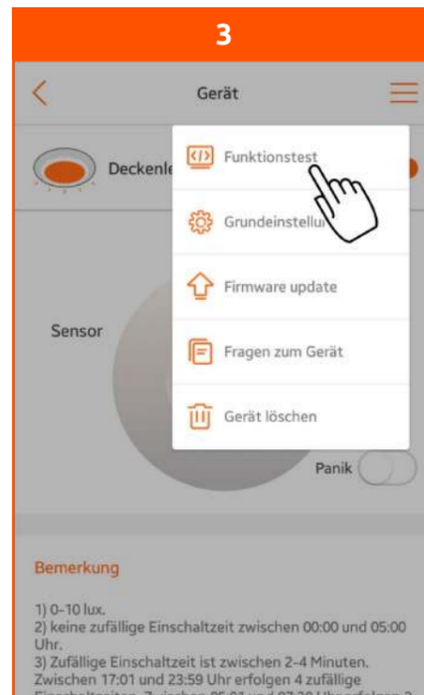
- Der Bewegungsmelder ist auf höchste Empfindlichkeit eingestellt.
- Der Bewegungsmelder reagiert bei Tageslicht.
- Die Leuchte leuchtet für 1 Sekunde beim Erfassen einer jeden Bewegung.



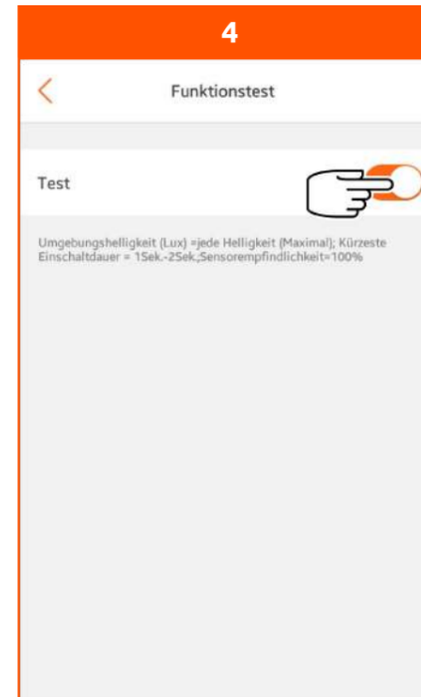
Rufen Sie die Einstellungen auf.



Öffnen Sie das Hauptmenü.



Wählen Sie „Funktionstest“.



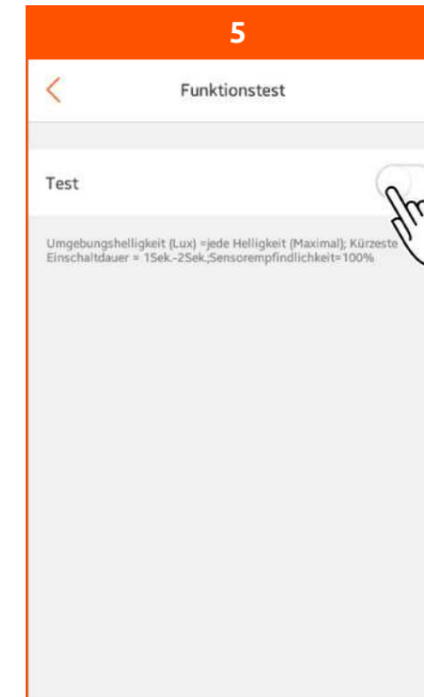
Die Test-Eigenschaften des Geräts werden angezeigt.

Um den Funktionstest zu starten:

Schalten Sie „Test“ ein.

Nähern Sie sich jetzt aus verschiedenen Richtungen und Entfernungen, um die Reaktionen des Bewegungsmelders zu testen.

Hinweis: Die Testfunktion schaltet sich nach 60 Sekunden automatisch ab. Wenn Sie weiter testen wollen: Schalten Sie „Test“ aus und wieder ein. Die Testfunktion ist für weitere 60 Sekunden aktiv.



Um den Funktionstest zu beenden:
Schalten Sie „Test“ aus.

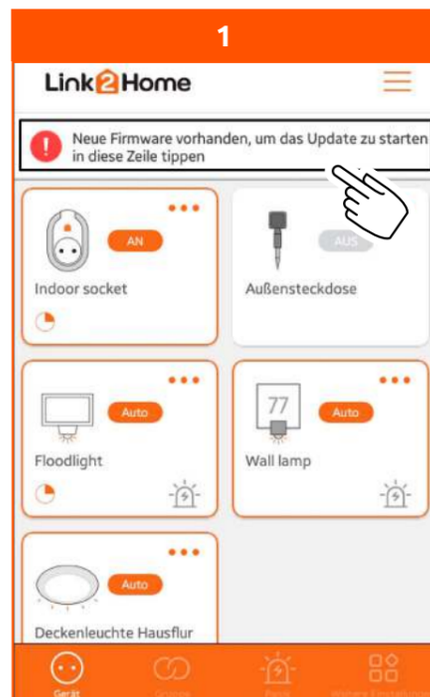


Wechseln Sie zurück zum Hauptmenü.

Firmware-Update durchführen

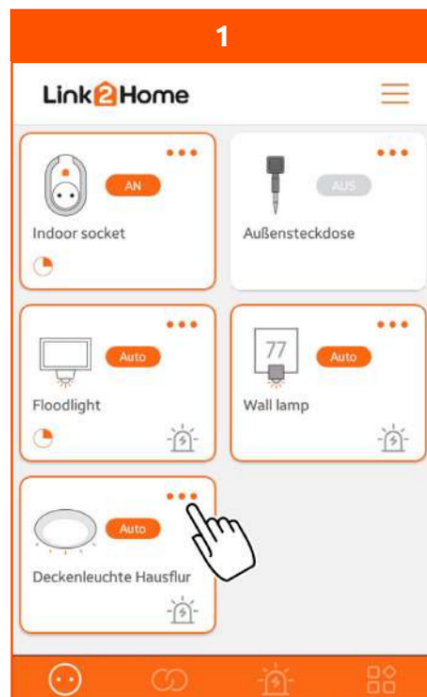
Funktion: Die ins Gerät eingebettete Betriebssoftware auf den neuesten Stand bringen. Dadurch werden eventuelle Fehlfunktionen beseitigt, und es können neue Funktionen verfügbar werden. Es kann immer nur ein Gerät aktualisiert werden. Eine Mehrfachauswahl ist nicht möglich.

Automatisches Update



Wenn diese Meldung angezeigt wird, hat das System ein Update gefunden. Drücken Sie auf die Meldungszeile und folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.

Manuelles Update



Wenn keine Update-Meldung angezeigt wird, können Sie manuell nach einem Update suchen. Rufen Sie die Einstellungen auf.



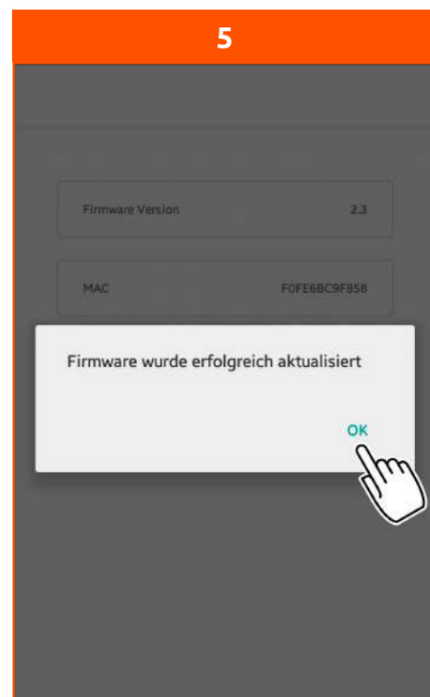
Wählen Sie „Firmware update“. Die Suche kann einige Sekunden dauern.



Wenn angezeigt wird: „Sie haben die aktuelle Firmware Version“, ist kein Update verfügbar. Springen Sie zum letzten Bildschirm zurück.



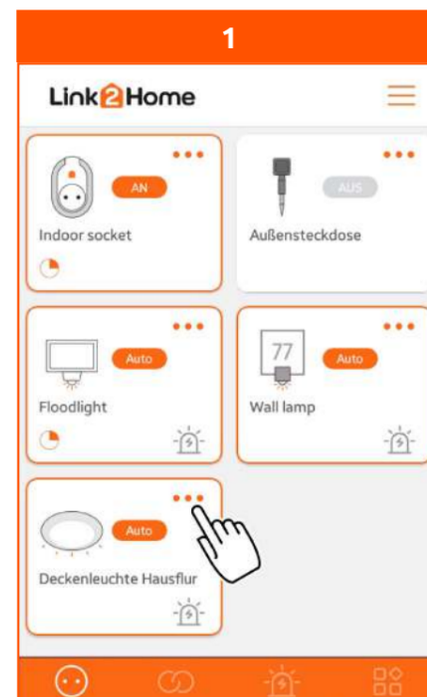
Wenn angezeigt wird: „Neue Firmware ... ist verfügbar zum Download“: Starten Sie das Update. Bestätigen Sie die Abfrage mit „OK“.



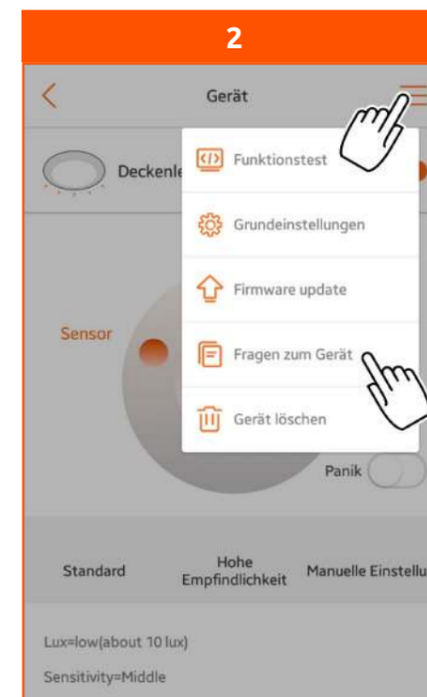
Nach dem Update: Bestätigen Sie die Erfolgsmeldung mit „OK“.

Fragen zum Gerät stellen

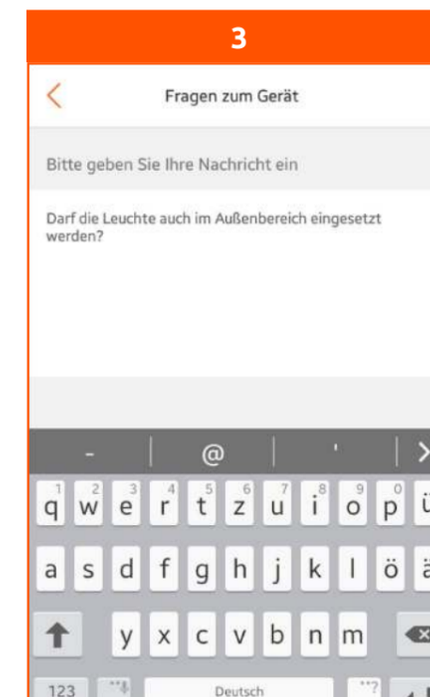
Funktion: Eine Frage zum Gerät per E-Mail an den Service senden. Sie bekommen innerhalb weniger Tage eine Antwort an Ihre E-Mail-Adresse.



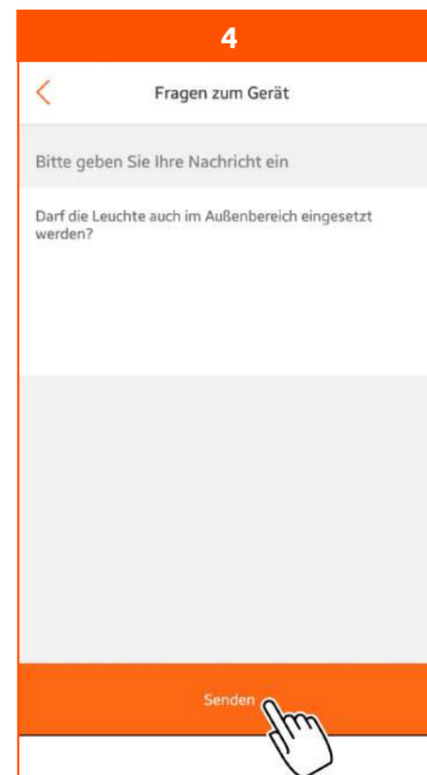
Rufen Sie die Einstellungen auf.



Wählen Sie „Fragen zum Gerät“.



Geben Sie Ihre Frage zum Gerät ein.

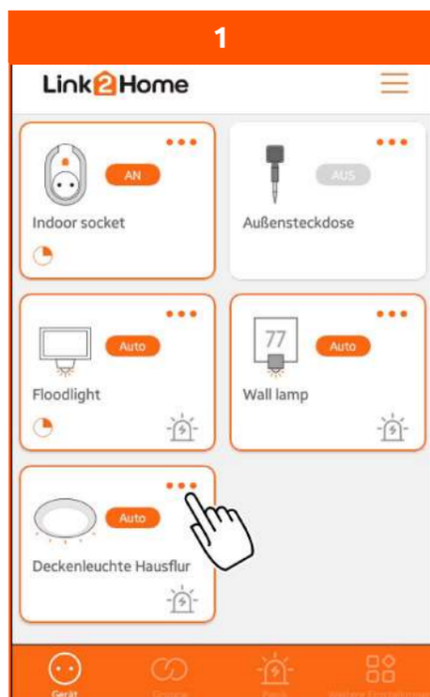


Drücken Sie „Senden“. Folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.

Anschließend gelangen Sie zu Ihrem auf dem Smartphone hinterlegten Mail Account. Hier können Sie, bei Bedarf noch weitere Informationen hinzufügen (z.B. die Marke Ihres WiFi Routers).

Gerät löschen

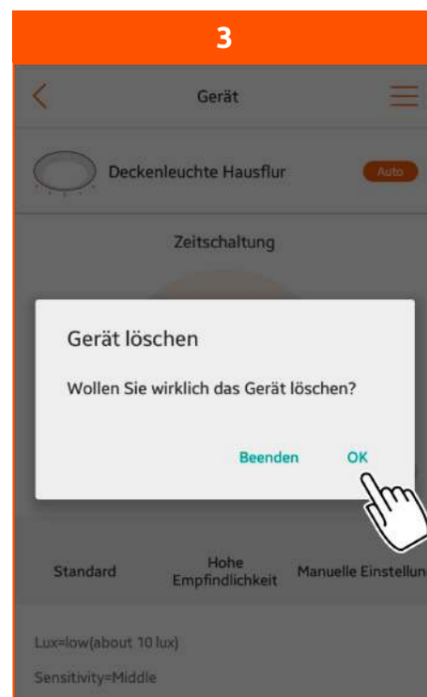
Funktion: Die Leuchte aus der Geräteliste löschen, wenn sie nicht mehr verwendet werden soll.



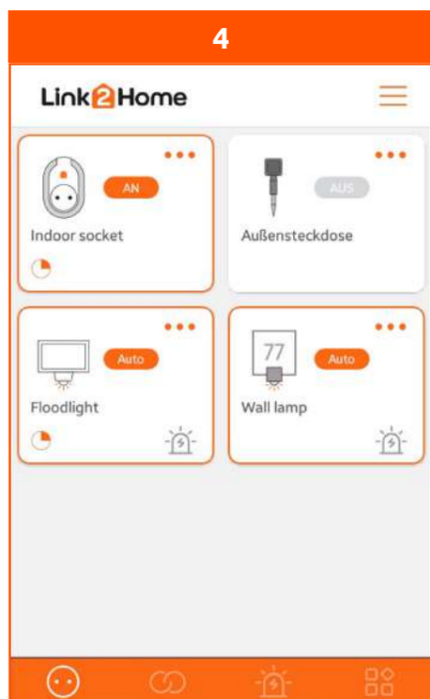
Rufen Sie die Einstellungen auf.



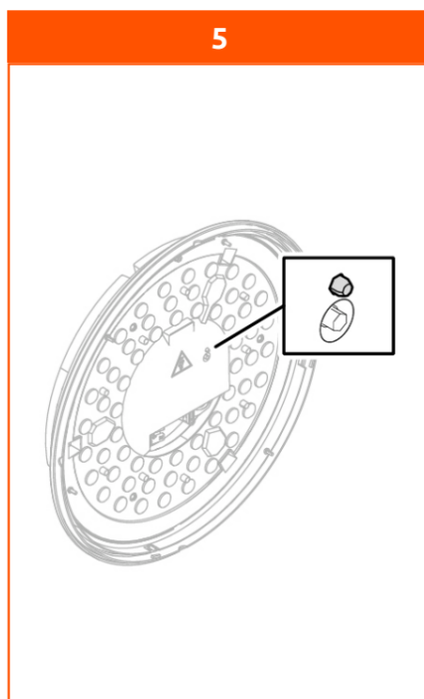
Wählen Sie „Gerät löschen“.



Bestätigen Sie die Abfrage mit „OK“.



Die Leuchte ist aus der Geräteliste gelöscht. Wenn Sie die Leuchte wieder verwenden wollen: Melden Sie sie neu an. Siehe „Geräte aufnehmen“.



Alternative:
Drücken Sie an der Leuchte den Link2Home-Funktionstaster 10 Sekunden lang.
Die Leuchte ist aus der Geräteliste gelöscht.

Weitere Einstellungen

Persönliche Informationen

- Anzeige Ihrer Account-Informationen
 - Anzeige Ihrer aktuellen Zeitzone
 - Möglichkeit, Ihr Passwort zu ändern
 - Möglichkeit, Ihren kompletten Account zu löschen
- Hinweis:** Sie können danach keine Gerätebedienungen mehr vornehmen.

Mitteilungszentrale

Hier werden Ihnen eingegangene Nachrichten angezeigt. Z.B. Servermitteilungen, Änderungen/Anpassungen von Gerätefunktionen.

Sprache

Hier können Sie zwischen den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch wählen. Bitte bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Speichern“.

Mitteilungseinstellungen

Hier können Sie auswählen, auf welchem Wege Sie Nachrichten erhalten wollen.

Push-Mitteilung: Sie erhalten eine Benachrichtigung über die App auf Ihr Smartphone.

Registrierte Mailanschrift: Sie erhalten eine Benachrichtigung auf die hinterlegte Mailadresse, welche Sie während der Registrierung eingegeben haben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie eine gültige Mailadresse eingegeben haben, da Sie sonst keine Benachrichtigung erhalten werden.

Feedback

Über diese Funktion können Sie uns gerne Anmerkungen oder Fragen rund um Ihr Produkt und Link2Home schicken.

Durch Drücken auf die Menübalken (☰), in der rechten oberen Ecke, gelangen Sie in die Übersicht aller von Ihnen verfassten Feedback-Nachrichten. Durch Drücken auf eine einzelne Nachricht können Sie detaillierte Informationen zu dieser Feedback-Nachricht aufrufen.

FAQ

Hier finden Sie Antworten zu häufig gestellten Fragen. Sollten Sie eine Frage haben, so lesen Sie sich bitte zunächst die FAQ's durch. Eventuell wird Ihnen Ihre Frage bereits dadurch beantwortet.

Über Link2Home

Hier finden Sie eine kurze Erläuterung zu Link2Home und haben die Möglichkeit, sich die Datenschutzerklärungen und Servicebedingungen anzeigen zu lassen.

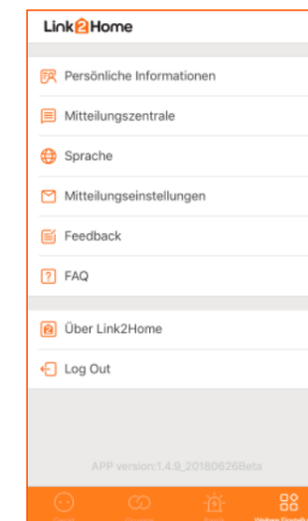
Log Out

Über diese Funktion können Sie sich von Ihrem Account abmelden. Bestätigen Sie Ihre Abmeldung durch Drücken auf „Log Out“.

Reset

Um ein Gerät aus Ihrer Übersicht zu entfernen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Durch Drücken des manuellen Bedientastens für 10 Sekunden.
Dadurch wird das Gerät aus Ihrer Übersicht entfernt (eventuell müssen Sie, durch Herunterziehen Ihres Bildschirms, die Ansicht aktualisieren) und die LED des Gerätes wird wieder anfangen schnell zu blinken. Ab sofort ist das Gerät wieder bereit, zu einem anderen Account hinzugefügt zu werden.
2. Durch Entfernen des Gerätes aus dem jeweiligen Gerätemenü heraus.
Dadurch wird das Gerät aus Ihrer Übersicht entfernt (eventuell müssen Sie, durch Herunterziehen Ihres Bildschirms, die Ansicht aktualisieren) und die LED des Gerätes wird wieder anfangen schnell zu blinken. Ab sofort ist das Gerät wieder bereit, zu einem anderen Account hinzugefügt zu werden.



Erläuterung Bedientaste und LED-Blinkverhalten

Knopf drücken für	LED	Bedeutung
3 Sek. – 6 Sek.	LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)	- Das Gerät befindet sich im Verbindungsmodus - Folgen Sie der Beschreibung „Einrichten des WiFi-Gerätes“ - Es besteht die Möglichkeit das Netzwerk zu ändern
≥ 10 Sek.	LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)	- Das Gerät wird aus der Geräteliste gelöscht
-	LED blinkt langsam (ca. 1x pro Sekunde)	- Das Gerät sucht das aktuelle WiFi-Netzwerk

Link2Home in Amazon Alexa einbinden

Sie können dieses Produkt auch per Sprache über Amazon Alexa steuern.

- Öffnen Sie die Amazon Alexa-App
- Wählen Sie im Menü den Punkt „Skills und Spiele“
- Suchen Sie nach dem „Link2Home“-Skill und aktivieren Sie diesen
- Geben Sie im folgenden Anmeldedialog Ihren Link2Home-Benutzernamen und Ihr Passwort ein
- Ihre Link2Home-Geräte sind jetzt mit Amazon Alexa verknüpft
- Die Geräte sind unter dem Menüpunkt „Geräte“  in der Amazon Alexa-App zu finden



Weitere Einrichtungs- oder Bedienungshinweise können Sie der Gebrauchsanweisung Ihres Amazon Alexa Produktes entnehmen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Einrichtung um die Vorgehensweise zum Stand der Drucklegung handelt. Bei Problemen oder Abweichungen können Sie sich zusätzlich über die Gerätebeschreibungen des Herstellers Ihres Sprachassistenten informieren.

Link2Home in Google Home einbinden

Sie können dieses Produkt auch per Sprache über Google Home steuern.

- Öffnen Sie die Google App
- Wählen Sie im Menü den Punkt „Konto“



Android

- Tippen Sie „+ Einrichten oder hinzufügen“
- Tippen Sie „+ Gerät einrichten“
- Tippen Sie „Du hast bereits Geräte eingerichtet?“

iOS

- Tippen Sie „Einstellungen“
- Tippen Sie „Hinzufügen...“
- Tippen Sie „+ Gerät einrichten“
- Tippen Sie „Du hast bereits Geräte eingerichtet?“

- Geben Sie über die Lupe in das Suchfenster „Link2Home“ ein
- Geben Sie im folgenden Anmeldedialog Ihren Link2Home-Benutzernamen und Ihr Passwort ein
- Ihre Link2Home-Geräte sind jetzt mit Google Home verknüpft
- Die Geräte sind unter dem Menüpunkt „Zuhause“ in der Google Home-App zu finden

Weitere Einrichtungs- oder Bedienungshinweise können Sie der Gebrauchsanweisung Ihres Google Home Produktes entnehmen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Einrichtung um die Vorgehensweise zum Stand der Drucklegung handelt. Bei Problemen oder Abweichungen können Sie sich zusätzlich über die Gerätebeschreibungen des Herstellers Ihres Sprachassistenten informieren.

Reinigung

- Lassen Sie die Leuchte ausreichend abkühlen!
- Zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht feuchtes, fusselfreies Tuch, eventuell ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuer- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel anwenden.
- Niemals zur Reinigung abspritzen oder einen Dampfdruckreiniger verwenden, dabei können Isolierungen und Dichtungen beschädigt werden!

Wartung

- Bei beschädigten Schutzscheiben, lassen Sie diese durch eine Fachkraft ersetzen.
- Entfernen Sie sofort alle Verschmutzungen am Gehäuse oder der Schutzscheibe, da diese zu Überhitzungen führen können.
- Alle Bauteile sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Mit beschädigten Bauteilen am Gerät, darf dieses nicht weiter betrieben werden.

Reparieren

Lassen Sie eine defekte Leuchte nur von einer Elektro-Fachkraft reparieren. Nehmen Sie keine eigenmächtigen Reparaturversuche vor.

WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.



Service

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter www.rev.de über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@rev.de.

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de •   Service-Telefon: 00800 5000 27 35*
*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend