

! Wegweiser

In wenigen Schritten startklar:

- 1 App installieren: Link2Home
- 2 In der App als Benutzer registrieren
- 3 WiFi-Gerät in der App anmelden

Viele Link2Home Produkte sind per Sprache über Amazon Alexa oder Google Home steuerbar. Beachten Sie hierzu die Kennzeichnung auf der Verpackung. Zur Einrichtung des Systems suchen Sie innerhalb der Amazon Alexa App bzw. Google Home App nach "Link2Home". Weitere Informationen finden Sie in unserer digitalen Anleitung.



SCHNELLSTART



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de

E-Mail: service@rev.de

Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*

*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

1 App installieren: Link2Home

Android



Gehen Sie in den **Google Play Store®**. Installieren Sie die App „Link2Home“ (auf richtige Schreibweise achten!).

Systemanforderung Mobilgerät:
• Android Vers. 5.0 oder höher

iOS



Gehen Sie in den **App Store®**. Installieren Sie die App „Link2Home“ (auf richtige Schreibweise achten!).

Systemanforderung Mobilgerät:
• iOS Vers. 8.0 oder höher

2 In der App als Benutzer registrieren

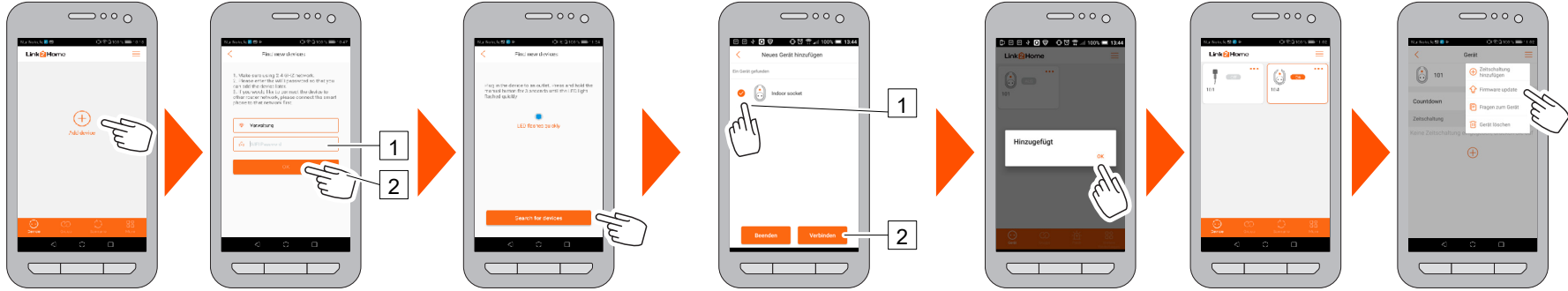
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Handy und Ihr Router im selben heimischen 2,4-GHz-Netzwerk befinden (siehe die zugehörigen Betriebsanleitungen).
- Halten Sie Ihr WiFi-Passwort bereit (siehe Ihre Notizen zu Ihrem Router).
- Halten Sie eine gültige E-Mail-Adresse bereit.
- Denken Sie sich ein sicheres Passwort aus. Anforderungen:
 - mindestens 8 Zeichen
 - mindestens 1 Großbuchstabe
 - mindestens 1 Kleinbuchstabe
 - mindestens 1 Ziffer

Öffnen Sie die **Link2Home App**



1. Tippen Sie unten rechts auf Registrieren
2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein
3. Geben Sie Ihr Passwort ein
4. Wiederholen Sie das Passwort
5. Bestätigen Sie die Abfragen
6. Tippen Sie auf Registrieren

3 WiFi-Gerät in der App anmelden



- Tippen Sie auf „Neues Gerät hinzufügen“.
1. Geben Sie das WiFi-Passwort ein.
2. Tippen Sie auf „OK“.
- Schließen Sie Ihr WiFi-Gerät an die Netzspannung an. Sobald die Geräte-LED schnell blinkt, tippen Sie auf „Gerät finden“.
- Die gefundenen WiFi-Geräte werden angezeigt.
1. Wählen Sie Ihr WiFi-Gerät aus.
2. Tippen Sie auf „Verbinden“.
- Die Anmeldung wird bestätigt.
Tippen Sie auf „OK“.
- Das angemeldete Gerät ist in Ihre Liste aufgenommen.
- Vor der Nutzung des Gerätes bitte auf aktuelle Firmware prüfen und ggf. updaten.

4 Gerät nutzen



Eine ausführliche, aktuelle Anleitung zur Nutzung Ihres WiFi-Geräts finden Sie mit Hilfe der Artikelnummer im Internet auf www.rev.de.

5 Welche Geräte gibt es?

Derzeit noch nicht alle Artikel lieferbar.

Wohnen



WiFi Aus-/Wechselschalter
Art. 0088267090
Art. 0088267006 (Sockel)



WiFi Helligkeitsregler
Art. 0088157090
Art. 0088157006 (Sockel)



WiFi Jalousieschalter
Art. 0088167090
Art. 0088167006 (Sockel)



WiFi Steckdose & Zeitschaltuhr
Art. 0088707012

Garten



WiFi RGB Gartenspot
Art. 0088827112



WiFi Außensteckdose
Art. 0088807112

Leuchten



WiFi LED Sensor Wandleuchte
Art. 0088927112

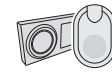


WiFi LED Sensor Wand-/Deckenleuchte
Art. 0088937112
Art. 0088937116



WiFi LED Sensor Leuchte
Art. 0088917112
Art. 0088917116

Türkommunikation



WiFi Funkgong
Art. 0088277012



WiFi Funkgong Edelstahl
Art. 0088287012

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
Google Assistant, the Google Assistant logo, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.
The Apple logo is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
App Store is a service mark of Apple Inc.

MONITOR FÜR TÜRKKOMMUNIKATION

Typ: REV-VD02A

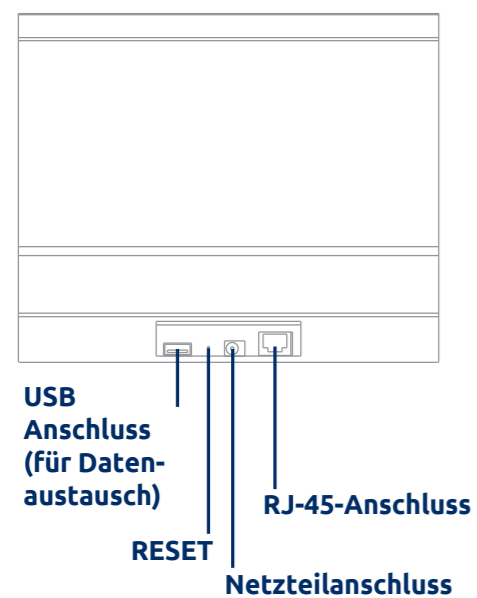
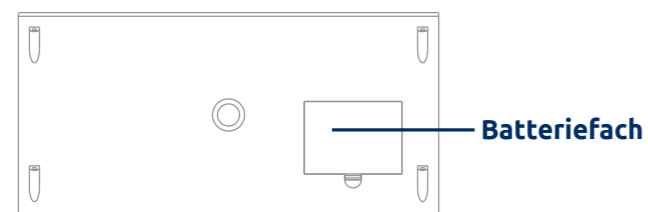
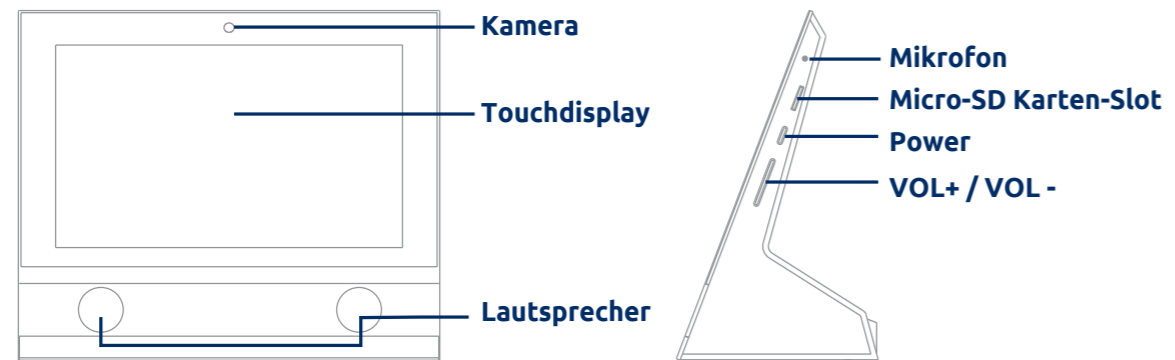


REV Ritter GmbH

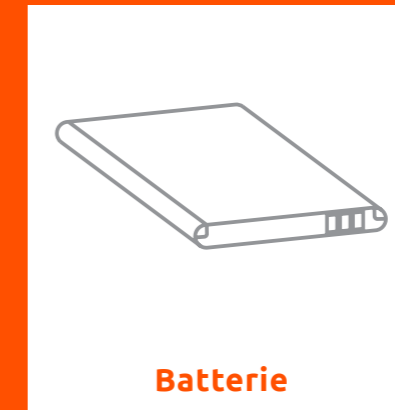
Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*
*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

09.18

ÜBERSICHT



LIEFERUMFANG



INHALT

Sicherheitshinweise	4
Inbetriebnahme	5
Ruhezustand	6
Technische Daten	7
CE-Konformitätserklärung	7
WEEE-Entsorgungshinweis	7
Batterie-Entsorgungshinweis	7
Service	7

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf. Eine aktuelle Version dieser Anleitung finden Sie auf www.rev.de mit Hilfe der Artikelnummer oder Typnummer.

Sicherheitshinweise


- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weitergeben!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Dieses Produkt ist für normale Haushaltsanwendungen geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät durch!
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zwischen den Geräten (ca. 1,5m – 2m)!
- 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!
- Das Gerät ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Dieses Gerät ist mit IP20 gekennzeichnet und darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden.
- Setzen Sie es keinem Tropf- oder Spritzwasser aus!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb). Verwenden Sie für den Anschluss nur Steckdosen, die gut erreichbar sind!
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- 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)!
- Nicht mit nassen Händen bedienen!
- Bedienen Sie den manuellen Einschaltknopf des Gerätes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen!
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale 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!
- Niemals mit offenem Gehäuse betreiben!
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose oder trennen es vom Stromnetz! Nehmen Sie für die Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch – keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel.
- Das Gerät kann unter starkem Funkfrequenz-Einfluss nicht wie unter normalen Bedingungen betrieben werden. In diesem Fall ist eine Änderung des Standortes notwendig!
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes bei Störungen während des Betriebes.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Der USB Anschluss ist nur zum Datenaustausch z.B. auf einen externen USB Stick bestimmt. Das Gerät kann über diesen USB Anschluss nicht geladen werden oder andere Geräte laden.

Inbetriebnahme

Schritt 1: Monitor einschalten

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die beigelegte Batterie ein. Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit dem Monitor und stecken Sie es in eine Netzsteckdose.

Der Monitor startet automatisch sobald die Batterie eingelegt und das Netzteil angeschlossen ist.


Nach dem Intro starten Sie die „Link2HomeCom“ App, indem Sie auf  tippen und anschließend auf das App-Icon.

Hinweis: Der Monitor ist kompatibel mit der Video Türsprechanlage VD1 (Typ: REV-VD01A, Artikelnummer: 0088627112 – Bild- und Tonübertragung) und der Audio Türsprechanlage AD1 (Typ: REV-AD01B, Artikelnummer: 0088617112 – nur Tonübertragung).

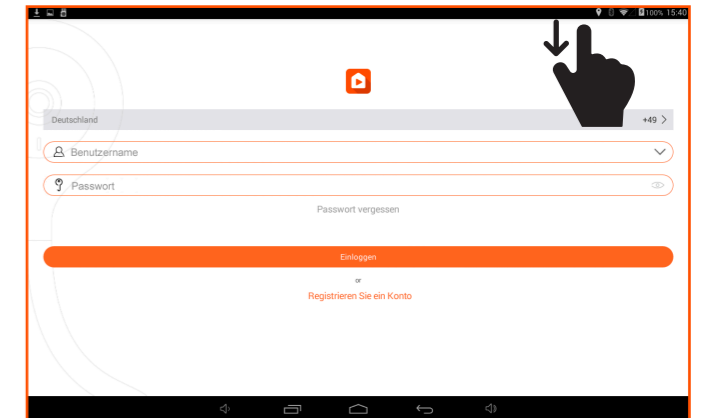
Hinweis: Sie können das App-Icon für einen schnelleren Zugriff auch auf die Startseite des Monitors schieben.

Schritt 2: Monitor mit dem Heimnetzwerk verbinden (WLAN)

Wischen Sie mit dem Finger in der rechten oberen Ecke nach unten um das Menü aufzurufen.

Tippen Sie auf  um in die Einstellungen des Monitors zu gelangen. Wählen Sie Ihr WLAN aus und verbinden Sie den Monitor.

Tippen Sie auf  um zur App zurückzukehren.



Schritt 2: Monitor mit dem Heimnetzwerk verbinden (LAN)

Optional können Sie den Monitor auch mit einem LAN-Kabel mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden.

Schließen Sie das Netzkabel auf der Rückseite des Monitors an (RJ-45-Anschluss). Der Monitor verbindet sich automatisch mit Ihrem Heimnetzwerk. Sie müssen kein Netzwerk auswählen oder SSID-Passwort eingeben.

Hinweis: Wenn der Monitor eine bestmögliche Verbindung haben soll, empfehlen wir die Verwendung eines Netzkabels.

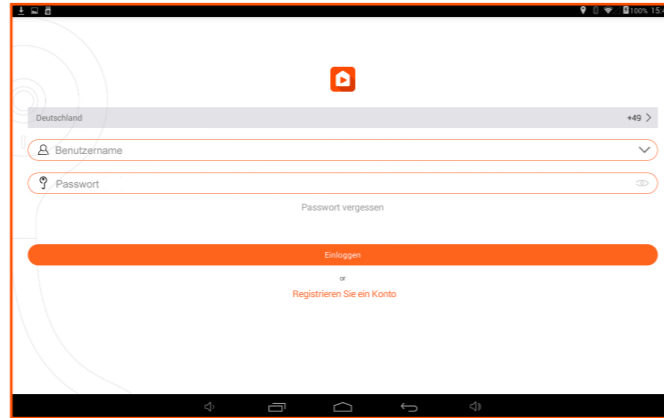
Schritt 3: Erstellen/Anmelden eines Benutzerkontos

Hinweis: Wenn Sie bereits ein Benutzerkonto in der „Link2HomeCom“-App haben, z.B. über ein Mobilgerät, können Sie dieses Benutzerkonto verwenden.

Erstellen Sie ein Benutzerkonto (unterer Link) oder melden Sie sich an.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie ein sicheres Passwort zwischen 6-18 Zeichen erstellen.


Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Monitor mit Ihrem (WLAN-)Heimnetzwerk verbunden ist.

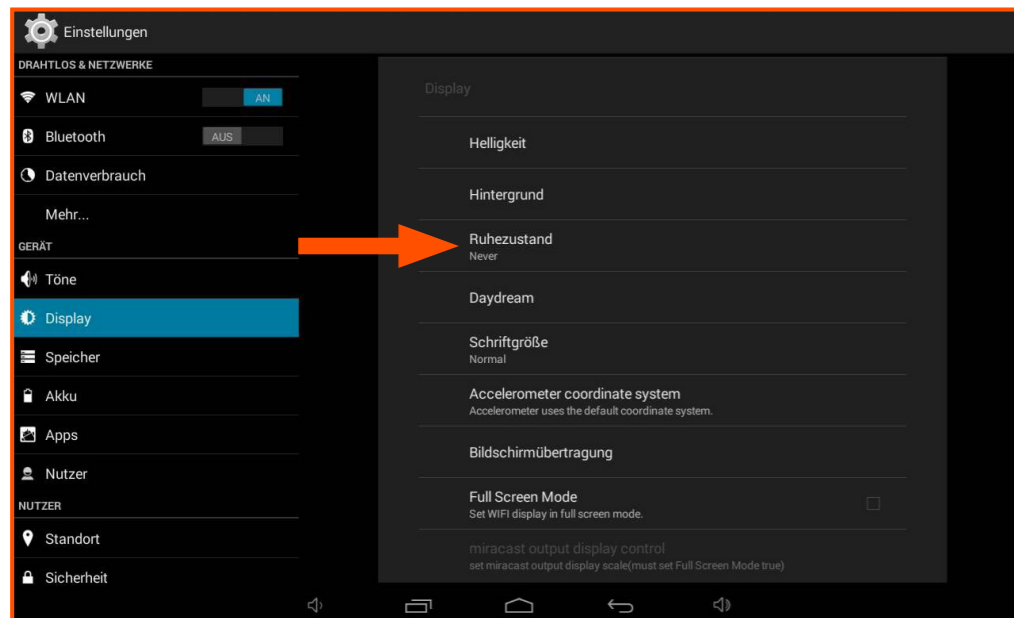


Schritt 4: Funktionen nutzen

Die App auf dem Monitor hat dieselben Funktionen und Einstellmöglichkeiten wie die App für Mobilgeräte, nur das Format ist unterschiedlich. Für nähere Informationen zu den einzelnen Funktionen und Einstellmöglichkeiten lesen Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes (Audio und/oder Video Türsprechanlage und/oder Gong).

Ruhezustand

Werkseitig wird der Monitor so eingestellt, dass er nicht in den Ruhezustand wechselt. Um eine Zeit einzustellen nach der der Monitor in den Ruhezustand wechselt, tippen Sie auf  (Einstellungen) und anschließend auf „Display“. Im Untermenü „Ruhezustand“ können Sie zwischen verschiedenen Zeiten wählen oder die Einstellung auf „nie“ belassen.



Technische Daten

Frequenz:	2,4GHz
Frequenzband:	2,4-2,4835GHz
Max. Sendeleistung:	max. 100mW
Funkprotokoll:	IEEE 802.11b/g/n
Schutzklasse:	III (Schutzkleinspannung)
Schutzart:	IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
Externer Speicher:	Micro-SD Karten (max. 64GB) (nicht im Lieferumfang enthalten)
Monitor:	8 Zoll Touch-Monitor
Betriebssystem:	Android 4.4
Batterie:	Typ: BL-5B, Li-Ion Polymer, 3,7V, 800mAh, 2,96Wh
Netzteil:	Input: 100-240V~, Output 5VDC, 2A

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass der Funkanlagentyp REV-VD02A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: www.rev.de unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.



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.



Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladendem Zustand abgeben!



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: +49 900 1 17 1070*
*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

ALLGEMEINES & SICHERHEIT



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de

E-Mail: service@rev.de •

Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*

*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weiter geben!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät / Zuleitungen oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Dieses Produkt ist für normale Haushaltsanwendungen geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!
- Anschluss nur durch autorisiertes Fachpersonal nach den geltenden Installationsvorschriften!
- Spannungsfrei arbeiten! Haussicherung ausschalten!
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät durch!
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zwischen den Geräten (ca. 1,5m – 2m)!
- 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!
- Verwenden Sie mit IP20 gekennzeichnete Geräte nur in trockenen Innenräumen. Setzen Sie sie keinem Tropf- oder Spritzwasser aus!
- Die Geräte, die mit IP44 gekennzeichnet sind, sind spritzwassergeschützt und können im Außenbereich verwendet werden!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb). Verwenden Sie für den Anschluss nur Steckdosen, die gut erreichbar sind!
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nicht hintereinander stecken!
- 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 1m von angestrahlten Flächen entfernt anbringen — besonders das Anschlusskabel darf nicht angestrahlt werden oder in Berührung mit dem Metallgehäuse kommen — sowie die erforderlichen Mindestabstände



einhalten!

- Nicht mit nassen Händen bedienen und niemals direkt in die Lichtquelle sehen!
- Wenn eine Leuchte betrieben wird, darf diese nicht im Bereich des Dämmerungssensors sein!
- Bedienen Sie den manuellen Einschaltknopf des Gerätes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen oder feuchten Händen!
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!
- 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 der Geräte 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! Nehmen Sie für die Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch – keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel. Leuchten immer ausreichend abkühlen lassen!
- Niemals zur Reinigung abspritzen oder einen Dampfdruckreiniger verwenden, dabei können Isolierungen und Dichtungen beschädigt werden!
- Das Gerät kann unter starkem Funkfrequenz-Einfluss nicht wie unter normalen Bedingungen betrieben werden. In diesem Fall ist eine Änderung des Standortes notwendig!
- Die Lichtquelle in der Leuchte ist nicht ersetzbar. Am Ende ihrer Lebensdauer muss die ganze Leuchte ersetzt werden!

Technische Daten

Typ EMW303WF (WiFi Steckdose und Zeitschaltuhr)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 10A, 50Hz
- Max. 2300W
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Kinderschutz
- Interne, nicht austauschbare Temperatursicherung zur Leistungbegrenzung von 2300W

Typ EMP701WF (WiFi 2fach-Gartensteckdose)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 2x16A, 50Hz
- Max. 3680W
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Kinderschutz

Typ EMP711WF (WiFi Gartenspot)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: max. 3W RGB-LED + max. 3W white-LED
- 6000K
- 240Lm
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Typ EMP717WF (WiFi LED Deckenlampe)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50/60Hz
- Leuchtmittel: 30W LED
- Bi-Color: 1.500Lm; 5000K, 3000K
- Lebensdauer: >30.000h
- Sensor-Typ: HF-Sensor, 360°, 5,8Ghz
- Schaltzeit: 2±1 Sek. - 20 Min.
- Reichweite: 8m
- Abmessungen: ø312x76mm

- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Typ EMP715WF (WiFi LED Sensorleuchte)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: 28W LED
- Bi-Color: 2.000Lm; 5000K, 3000K
- Lebensdauer: >36.000h
- Sensor: 180°, max. 10m
- Schaltzeit: 2±1 Sek. – 70 Min.
- Abmessungen: 215x198x148mm
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Typ EMP716WF

(WiFi LED Wandleuchte + Hausnummer)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: 10W LED
- Bi-Color: 750Lm; 5000K, 3000K
- Hintergrundbeleuchtung: 2x1W RGB; 16 Mio. Farben
- Lebensdauer: >30.000h
- Sensor: 180°, max. 8m
- Schaltzeit: 2±1 Sek. – 20 Min.
- Abmessungen: 280x250x83mm
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Typ RF303DB-PC (WiFi Klingel Kunststoff)

Außen-Bedieneinheit

- IP44, spritzwassergeschützt
- 4x 1,5V (Typ AA)
- Frequenz Funk: 868MHz
- Frequenzband: 867,5 - 868,5 MHz
- Reichweite Funk: 25m
- Abmessungen: 134x73x26mm
- Max. Sendeleistung: <100mW

Innen-Empfangseinheit Typ EMW303WF-DBR

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz Funk: 868MHz
- Reichweite Funk: 25m
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Abmessungen: 94x60x60 (eingesteckter Zustand)
- Max. Sendeleistung: <100mW

Typ RF303DB (WiFi Klingel Metall)

Außen-Bedieneinheit

- IP44, spritzwassergeschützt
- 4x 1,5V (Typ AA)
- Frequenzband: 867,5 - 868,5 MHz
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Reichweite Funk: 25m
- Abmessungen: 126x84x26mm
- Max. Sendeleistung: <100mW

Innen-Empfangseinheit Typ EMW303WF-DBR

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz Funk: 868MHz
- Reichweite Funk: 25m
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Abmessungen: 94x60x60mm (eingesteckter Zustand)

Typ M55F10A-WF

(WiFi Aus-/Wechselschalter)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz: 2,4GHz
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Geeignet für:

- Dimmbare LED-Lampen 3 - 100W
- Glühlampen 20 - 300W
- Hochvolt-Halogen-Lampen 20 - 300W
- Dimmbare Energiesparlampen 3 - 100W
- Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 20 - 300VA ($\cos\phi=0,8$)
- Sicherung: 5A/250V~ (nicht austauschbar)
- Abisolierlänge 6-8mm

Typ M55F20B-WF

(WiFi Jalousieschalter)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz: 2,4GHz
- Frequenzband: 2,412GHz-2,484GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- P= max. 500VA ($\cos(\phi)=0,8$)
- Sicherung: 5A/250V~ (nicht austauschbar)
- Abisolierlänge 6-8mm

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass die Funkanlagentypen **EMW303WF, EMP701WF, EMP711WF, EMP717WF, EMP715WF, EMP716WF, RF303DB-PC, RF303DB, 84475-W, 84479-W** der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.



Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe:

www.rev.de unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.

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 Elektronikgeräte.



Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!



Service

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten 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 Sie darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.