

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP20 und ist nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass die Funkanlagentypen **EMW303WF + EMW303WF-1** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.  
Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: [www.rev.de](http://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 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!
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen/Änderungen am Gerät durch.
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zueinander (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!
- 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.
- 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).
- 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 mentalen Fähigkeiten begrenzt sind, oder denen 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.
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose. 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.

## 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.



### REV Ritter GmbH

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