EWFS Wandsender basic

Bedienungs- und Installationsanleitung



Der SonnenLicht Manager

Gültig ab 1. März 2022

Für künftige Verwendung aufbewahren.

Allgemeines

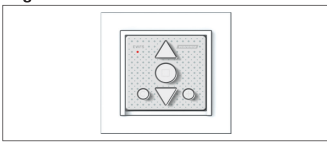


Abb. 1 EWFS Wandsender basic

Der EWFS Wandsender basic ermöglicht die drahtlose Bedienung eines EWFS-fähigen Empfängers.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der EWFS Wandsender basic ist ein elektronisches Gerät zur Steuerung von WAREMA EWFS-Empfängern. Bei Einsatz außerhalb des in dieser Anleitung aufgeführten Verwendungszweckes ist die Genehmigung des Herstellers einzuholen.

Sicherheitshinweise



VORSICHT

Der EWFS Wandsender basic ist für den Innenbereich vorgesehen. Er ist nicht wasserdicht. Lassen Sie den EWFS Wandsender basic nicht im Freien liegen!



VORSICHT

Betätigen Sie niemals wahllos Tasten auf Ihrem EWFS Wandsender basic ohne Sichtkontakt zum Sonnenschutz. Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt spielen - Fernsteuerungen oder Sender dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Führen Sie die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge durch, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten:

- Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch.
- Lernen Sie den EWFS Wandsender basic in die Empfänger ein.
- Prüfen Sie die Funktion Ihrer Anlage.

Inbetriebnahme

Videoanleitungen finden Sie auf unserem YouTube Channel unter:



http://www.youtube.com/user/SonnenLichtManager/videos

Montage

Gerät ist sofort betriebsbereit.

Montieren Sie das Gerät erst nach dem Einlernen und nach eingehender Prüfung aller Funktionen. Die Reichweite von Funksteuerungen wird durch die gesetzlichen Bestimmungen für Funkanlagen und durch bauliche Gegebenheiten begrenzt. Bei der Planung muß deshalb auf einen ausreichenden Funkempfang geachtet werden. Dies gilt insbesondere dann, wenn das Funksignal durch Wände und Decken dringen muss. Das Gerät sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen (Stahlträger, Brandschutztüre) montiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z. B. Babyphone oder Nachbarsender), können den Empfang stören.

Die Batterie ist werkseitig ins Batteriefach eingelegt. Ihr

- Prüfen Sie deshalb vor der endgültigen Montage die Funktion der Steuerung:
- Halten Sie den Wandsender probeweise an die gewünschte Montageposition und testen Sie, ob die gewünschten Fahrbefehle störungsfrei ausgeführt werden. Ist dies nicht der Fall, wählen Sie einen anderen Montageort aus und testen Sie erneut.
- Ist die störungsfreie Funktion noch immer nicht gewährleistet, schalten Sie mögliche Störungsquellen wie z.B. Babyphone aus.

Bei einwandfreier Funktion können Sie nun die Montageplatte montieren:

Der EWFS Wandsender basic besteht aus einem Montagerahmen und der Steuerung.

- Befestigen Sie den Montagerahmen mit den beiliegenden Senkkopfschrauben und Dübeln an der Wand.
- Legen Sie den Zentralrahmen / -platte Ihres gewünschten Schalterprogrammes darauf.
- Clipsen sie den EWFS Wandsender basic auf.
- Durch das Aufclipsen auf die vorhandenen Rastnasen werden EWFS Wandsender basic und Zentralrahmen /-platte auf dem Montagerahmen gehalten.



Benutzen Sie nur Senkkopfschrauben, damit die Schrauben bündig mit dem Montagerahmen abschließen und der EWFS Wandsender basic sicher aufgeclipst werden kann.



Beachten Sie bei der Planung des Montageorts auch den Platzbedarf, der durch Ihren individuellen Zentralrahmen / -platte benötigt wird. Der Zentralrahmen / -platte kann bei Bedarf als optionales Zubehör bestellt werden.

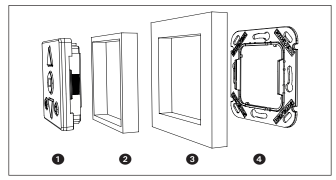


Abb. 2 Montageaufbau für den EWFS Wandsender basic

- 1 EWFS Wandsender basic (im Lieferumfang enthalten),
- Zentralrahmen /-platte (bauseits oder als optionales Zubehör bestellbar),
- 3 Schalterprogrammrahmen (bauseits oder als optionales Zubehör bestellbar),
- 4 Montagerahmen (im Lieferumfang enthalten).

Bedienelemente auf der Rückseite

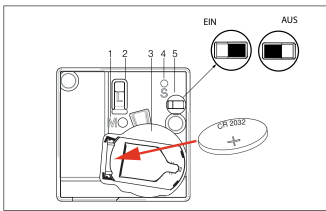


Abb. 3 Rückseite des EWFS Wandsenders basic

Pos.	Abb.	Funktion		
0	M	Modustaste		
2		Lerntaste Aktiviert oder beendet den Lernmodus des EWFS Wandsender basic		
3		Batterien Der EWFS Wandsender basic benötigt eine Batterie vom Typ Knopfzelle CR 2032.		
4	S	Speichertaste Zum Abspeichern von Wind- oder Helligkeitsgrenzwerten, abhängig vom Funktionsumfang des Empfängers.		
6		Schiebeschalter Zum dauerhaften Ein- bzw. Ausschalten der Sonnenautomatik ("EIN" / "AUS").		

Bedienelemente auf der Vorderseite

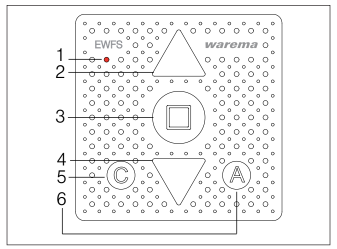


Abb. 4 EWFS Wandsender basic

Pos.	Abb.	Funktion EWFS Wandsender basic		
1		Sende LED Fleuchtet rot: Der EWFS Wandsender basic sendet.		
2	\triangle	Taste HOCH fährt den Sonnenschutz hoch		
3		Taste STOPP: stoppt einen Fahrbefehl (oder auch Drücken der Gegentaste)		
4	∇	Taste TIEF fährt den Sonnenschutz tief		
(5)	©	Komforttaste © Mit dieser Taste können Sie Komfortpositionen speichern und aufrufen		
6	A	Taste (A) "Automatik" Ein/Aus Drücken Sie die Taste (A) kurz Bei allen eingelernten Empfängern werden die Komfortautomatiken vorübergehend ein- bzw. ausgeschaltet.		
		HINWEIS Nach 12 h werden die Komfort- automatiken automatisch wieder aktiviert!		

Bedienung



Die Bedienung eines Empfängers und des daran angeschlossenen Sonnenschutzes ist erst nach erfolgreichem Einlernen des Senders möglich!

Bedienung des EWFS Wandsenders basic:

Nach Betätigung einer Taste "Hoch" oder "Tief" leuchtet die Sende-LED kurz auf und der Sonnenschutz fährt in die entsprechende Richtung. Das Stoppen erfolgt entweder durch Drücken der Gegentaste oder der Stopptaste.

Sonnenautomatik dauerhaft ein- oder ausschalten

Mit dem Schiebeschalter (siehe Abb. 3) lässt sich die Sonnenautomatik dauerhaft ein- bzw. ausschalten.

- Schieben Sie den kleinen Schalter mit einem spitzen Gegenstand (Büroklammer, Kugelschreiber) in Stellung "AUS" (siehe Abb. 3).
- Die Taste "S" drücken und festhalten. Die LED auf der Vorderseite leuchtet rot, der Befehl wird gesendet. Wenn der Sonnenschutz winkt, lassen Sie die Taste wieder los.
- ▶ Die Sonnenautomatik wurde permanent ausgeschaltet.

Verwendete Symbole

Im Anlieferungszustand "kennt" ein Empfänger zunächst einmal keinen Sender und muss daher lernen, auf welchen Sender er reagieren soll. Wir nennen diesen Vorgang "einlernen".

Symbolerklärung:



Power-up: Zum Einlernen ist es notwendig, einen Empfänger oder eine Gruppe von Empfängern entweder am vorgeschalteten Sicherungsautomaten oder am zugehörigen Steckverbinder spannungslos und nach ca. 5 Sekunden wieder einzuschalten. (Power-up Vorgang). Führen Sie immer dann, wenn Sie das Symbol des Sicherungsautomaten sehen, einen Power-up Vorgang durch.



Der Empfänger befindet sich nun für ungefähr eine Minute in Lernbereitschaft. Innerhalb dieser Zeit muss die Lerntaste am Sender gedrückt werden, ansonsten wird der Lernmodus beendet. Drücken Sie immer dann, wenn Sie das Symbol der Lerntaste sehen, die Lerntaste an Ihrem Sender.



Winken: Nach Betätigung der Lerntaste am Sender führt der angeschlossene Sonnenschutz mehrere Fahrbewegungen aus. In dieser Anleitung verwenden wir für das Winken das nebenstehende Symbol. Einmal winken: Drücken Sie die Lerntaste am Sender, warten Sie bis der angeschlossene Sonnenschutz fährt und lassen Sie die Taste unmittelbar darauf wieder los.

Einen Hauptkanal einlernen

In einen Empfänger (hier am Beispiel eines EWFS Zwischensteckers erklärt) soll ein Kanal eingelernt werden. Wenn Sie am Empfänger den Power-up Vorgang durchführen, lernt der Empfänger den ersten Kanal, den er empfängt, als Hauptkanal:

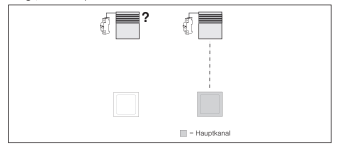


Abb. 5 Ein Empfänger "kennt" noch keinen Kanal (links). Ein Neuer Kanal wird eingelernt und zum Hauptkanal (rechts).

Führen Sie nacheinander die folgenden Bedienschritte durch:



Empfänger in Lernbereitschaft bringen:

Den Power-up Vorgang am Empfänger durchführen.







Hauptkanal einlernen: Wandsender nehmen, Lerntaste drücken und halten, angeschlossener Sonnenschutz winkt einmal, Taste loslassen.



Lernmodus wird automatisch beendet. Wandsender ist nun Hauptkanal im Empfänger.

Ergebnis: Empfänger kennt nun einen Hauptkanal.



Alle nach dem ersten in den Empfänger eingelernten Kanäle lernt der Empfänger als Nebenkanäle. Die Stromunterbrechung darf zum Starten des Lernmodus für Nebenkanäle nicht mehr durchgeführt werden, wenn der Empfänger einen Hauptkanal kennt: Der Lernmodus muss mit diesem Hauptkanal gestartet werden.

Einen Nebenkanal einlernen

In den Empfänger soll jetzt noch ein Nebenkanal eingelernt werden. Nebenkanäle können dazu genutzt werden:

- Mehreren Personen die Bedienung des Sonnenschutzes mit eigenem Wand- bzw. Handsender zu ermöglichen.
- ▶ Die Bedienung des Sonnenschutzes mit unterschiedlichen Sendern zu ermöglichen beispielsweise Handbedienung mit Wand- bzw. Handsender, Automatik mit Zeitschaltuhr.
- Eine wichtige Eigenschaft von Nebenkanälen ist jedoch, dass sie das Bilden von Gruppen ermöglichen.

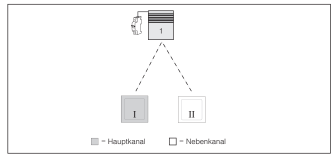
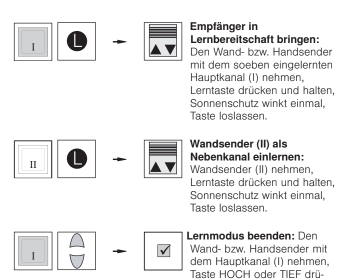


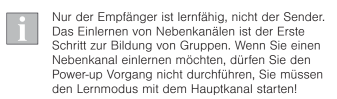
Abb. 6 Einen Empfänger mit Hauptkanal (I) und Nebenkanal (II) bedienen. Um den Lernmodus zu starten benutzen Sie den Wand- bzw. Handsender mit dem Hauptkanal!

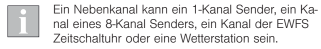
Führen Sie nacheinander die folgenden Bedienschritte durch:

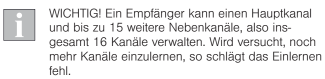


Ergebnis: Der Sonnenschutz kann nun mit beiden Wandsendern (oder einem Wandsender und einem Handsender) bedient werden. Wandsender (II) wurde zum Nebenkanal.

cken. Wenn der Sonnenschutz fährt, ist der Lernmodus beendet.







Die Vorgehensweise zum Einlernen der Sender in andere Produkte sowie weitergehende Informationen zum Thema Einlernen entnehmen Sie bitte den Bedienungs- und Installationsanleitungen der Empfänger.

Wartung

Demontage

- Um den EWFS Wandsender basic zu demontieren (beispielsweise für den Batteriewechsel) ziehen Sie den aufgeclipsten Wandsender vorsichtig vom Rahmen ab.
- Halten Sie den Zentralrahmen / -platte fest, da dieser durch Abziehen des Wandsenders mit gelöst wird.

Batterietausch

- Entfernen Sie die alte Batterie aus dem Fach, indem Sie einen Schraubendreher (Schlitz, 2 3 mm) vorsichtig an der Einkerbung im Gehäuse unter den Rand der Batterie schieben und diese heraushebeln.
- Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterie auf die richtige Polarität: Plus (+) der Batterie zeigt nach oben (lesbar), der Minus (-) Pol der Batterie nach unten.
- Berühren Sie die Batterie nur am Rand.
- Achten Sie beim Einlegen darauf, die Batterie zuerst unter die goldene Spange zu schieben (siehe Abb. 8).
- Verwenden Sie eine hochwertige Batterie preiswerte Batterien könnten auslaufen und das Gerät beschädigen. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, entfernen Sie bitte die Batterie.



Abb. 7 Batterie herausnehmen



Abb. 8 Neue Batterie einsetzen

Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten weichen Tuch. Verwenden Sie keine Spül- bzw. Reinigungsmittel, Lösungsmittel, scheuernden Substanzen oder Dampfreiniger!

Haftung

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Produktinformation, bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszweckes oder bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch kann der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ablehnen. Die Haftung für Folgeschäden an Personen oder Sachen ist in diesem Fall ebenfalls ausgeschlossen. Beachten Sie auch die Angaben in der Benutzeranleitung Ihres Sonnenschutzes. Die automatische oder manuelle Bedienung des Sonnenschutzes bei Vereisung sowie die Nutzung des Sonnenschutzes bei Unwettern kann Schäden verursachen und muss vom Benutzer durch geeignete Vorkehrungen verhindert werden.

Pflichten zur Entsorgung von Elektrogeräten



Durch die Kennzeichnung mit diesem Symbol wird im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen auf folgende Pflichten hingewiesen:

- Dieses Elektrogerät ist durch den Besitzer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zur weiteren Verwertung zu entsorgen.
- Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu entsorgen.
- Vertreiber der Elektrogeräte oder Entsorgungsbetriebe sind zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet.
- Im Elektrogerät enthaltende personenbezogene Daten sind vor der Entsorgung eigenverantwortlich zu löschen.

Technische Daten

rechnische Daten							
EWFS Wandsender basic	min.	typ.	max.	Einheit			
Versorgung							
Batterietyp		1 x Kn	opfzelle	CR 2032			
Betriebsspannung	2,1	3	3,1	V DC			
Batterielebensdauer		2		Jahre			
Stromaufnahme aktiv		16		mA			
HF-Sender							
Sendefrequenz		433,92		MHz			
Sendeleistung			10	dBm			
Reichweite		0.0					
(ungestörte Umgebung)		30		m			
Gehäuse							
Abmessungen in mm (BxHxT)	50 x 50 x 10						
Schutzart	IP30						
Schutzklasse							
Sonstiges				III			
Constiges							
Konformität	einsehbar unter <u>www.warema.de/ce</u>						
	Das Gerät erfüllt die EMV-Richtlinien für den Einsatz im Wohn-						
und Gewerbebereich.							
Hiermit erklärt die WAREMA Renkhoff SE, dass der Funkan- lagentyp EWFS Wandsender basic der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.							
Umgebungsbedingungen							
Betriebstemperatur	0	20	70	°C			
Lagertemperatur	-25		70	°C			
Luftfeuchte	4.0	40	0.5	0/5			
(nicht kondensierend)	10	40	85	%Frel			
Verschmutzungsgrad				2			
Artikelnummern							
Lieferumfang							
EWFS Wandsender basic			2	2031 244			
Optionales Zubehör							
Rahmen für EWFS / WMS							
Wandsender weiß							
(bestehend aus Zentralrah-			2	2004 341			
men / -platte und Schalter-							
programmrahmen) WAREMA Renkhoff SE							
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Straße 2							
97828 Marktheidenfeld							
Deutschland							

Störungssuche

EWFS Wandsender basic	Hilfe bei Störungen			
Art der Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe		
Sende-LED leuchtet nicht	Batterien falsch gepolt eingelegt oder verbraucht	Batterien korrekt einlegen, neue Batterien einlegen		
Sende-LED leuchtet, Fahrbefehl wird jedoch nicht ausgeführt	Wandsender wurde nicht in den Empfänger eingelernt	Sender wie in der Anleitung des Empfängers beschrieben einlernen		
	Störende Umgebungseinflüsse	Abstand Sender/Empfänger verringern		
	Empfänger wird nicht mit Netzspannung versorgt	Spannungsversorgung einschalten		
Schaltbefehle werden nur sporadisch ausgeführt	Störung durch Fremdsender	Fremdsender abschalten (z.B. Babyphone)		
	In das Gerät wurden Akkus eingelegt	Verwenden Sie keine Akkus, sondern ausschliesslich hochwertige Batterien vom Typ (Knopfzelle CR 2032)		
	Abstand zwischen Sender und Empfänger ist zu groß	Abstand zum Empfänger verringern		
	Zwischen Sender und Empfänger befinden sich Stahlbetondecken oder -wände	Abstand zum Empfänger verringern oder anderen Montageort wählen		