



EWFS



EURE
Markisen und Rollladen Center

Ihr Partner des Vertrauens!

Seite durchsuchen



- [Produkte](#)
- [Architekt/Planer](#)
- [Bauherr/Modernisierer](#)
- [Angebote](#)
- [Ausstellung](#)
- [Über Uns](#)
- [Referenzen](#)
- [Kontakt](#)
- [News](#)

- Markisen
- Sonnensegel
- Rollläden
- Raffstoren/Außenjalousien
- Sonnenschutz für Wintergärten
- Innenliegender Sonnenschutz
- Insektenschutz
- Steuerungssysteme

Sie sind hier: [Produkte](#) » [Steuerungssysteme](#) » [Funksysteme](#) » [EWFS](#)

EWFS - Einheitliches WAREMA Funksystem



Flexible Funksteuerung für Ihren Sonnenschutz.

Mit EWFS, dem Einheitlichen WAREMA Funksystem, steuern Sie Sonnenschutz und Licht fern. Die Steuerung geht ebenso komfortabel und mühelos von der Hand, wie beispielsweise die Bedienung des TV-Gerätes. Besonders leistungsstark sind EWFS-Lösungen in der Erweiterung und Nachrüstung: Drahtlose Komponenten und vielfältige Steuerungsoptionen ermöglichen den nachträglichen Ausbau Ihres individuellen Sonnenschutzsystems mit minimalem Installationsaufwand.

Vorteile

- Ideal für eine Erweiterung und zur Nachrüstung
- Individueller Ausbau der Steuerung mit minimalem Installationsaufwand
- Komfortable Funksteuerung des Sonnenschutzes
- Schalten und Dimmen von Licht möglich
- Gleichzeitiges Bedienen mehrerer Empfänger durch einen einzigen Tastendruck
- Lückenloses Produktsortiment zur Ansteuerung von Sonnenschutzprodukten, wie Raffstoren, Markisen und Rollläden
- Zusätzliche Komponenten zur Erweiterung vorhanden, wie z.B. eine Heizstrahlersteuerung für Terrassen-Markisen

Merkmale

- Sendefrequenz: 433,92 MHz
- Ein EWFS Sender steuert beliebig viele Empfänger
- Steuerungs-Funktionen:
 - Helligkeit
 - Wind
 - Niederschlag
 - Zeit
 - Dämmerung über Astrofunktion

[Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

[Druckversion](#) | [Seite als PDF speichern](#)

E.U.R.E. Markisen- und Rollladen Center e. K. Im Mühlenbruch 10 53639 Königswinter-Niederdollendorf Tel. 0 22 23 - 70 08 74
Fax 0 22 23 - 70 08 75 info[at]eure-center.de