

# Technik Datenblatt

EWFS Haustechnik PL UP

**Der SonnenLichtManager**



EWFS Haustechnik PL/FZL UP ist ein Unterputzempfänger zur direkten Ansteuerung von 230 V Sonnenschutzantrieben über einen EWFS Sender (Betriebsspannung 230 V).

## Direkt

Empfängt Befehle von allen EWFS Sendern und Sensoren und steuert einen 230 V Sonnenschutzantrieb direkt an.

## Kompakt

Einbau in Unterputzdose für eine unauffällige und unkomplizierte Montage.

## Verknüpfend

Steuert einen Antrieb sowohl abhängig von einem Zentralsteuerungssystem oder von einem EWFS Funksender.



## Bestellnummer

Artikelnummer 1002594

## Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	PL
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

Unterputz-Empfänger zur direkten Ansteuerung von 230 V Sonnenschutzantrieben über einen EWFS Sender

## Produkteigenschaften

- Permanentlogik zur Ansteuerung von Stoffprodukten und Rollläden
- die Versorgung des Empfängers erfolgt über eine 230 V Anschlussleitung
- Ansteuerung mit einer Sonnenschutzzentrale, z. B. Wisotronic, über Zentraleingang (230 V) möglich
- kompakte Bauweise ermöglicht Montage in einer Unterputzdose
- für den Einsatz in kleinen Objekten geeignet (bis zu ca. 30 Anlagen)

# Technische Daten

## Maße

**Breite** 49 mm

---

**Höhe** 49 mm

---

**Tiefe** 30 mm

---

## Produktmerkmale

**Frequenz** 50 Hz

---

**Schutzart** IP 20

---

**Schutzklasse** II

---

**Montageart** Unterputz (UP)

---

**Sendefrequenz** 433,92 MHz

---

**Steuerspannung** 230 V AC

---

**Betriebsspannung** 230 V AC

---

**Ausgang** 230 V AC

---

**Logikverhalten** PL

---

**Laufzeit hoch-tief** 3 Minuten

---

**Schaltleistung pro Ausgang** max. 700 VA

---

# Produktkonfiguration

## Zusatzausstattungen



AP-Gehäuse (IP54)  
317030

