



## Rollladenschalter ET Shutter WiFi

Der ET Shutter WiFi ist ein smarterer Rollladenschalter, der sich flexibel in ihr bestehendes 2,4 GHz WLAN-Netzwerk einbindet und so Ihre Rollläden bequem über die App steuerbar macht – ganz ohne zusätzliches Gateway. Er verbindet die einfache Installation und Bedienung eines klassischen Rollladenschalters mit der Leistungsfähigkeit moderner Smart-Home-Technologie.

Egal ob morgens beim Aufwachen, als Sonnenschutz am Nachmittag oder zur Verdunklung am Abend - der ET Shutter passt sich deinem Alltag flexibel an. Steuere deine Rollläden bequem über die Eurotronic App Smart Living 2.0.

### Technische Daten

<b>Versorgungsspannung:</b>	230 V / 50 Hz
<b>Abmessungen (BxHxT):</b>	70 x 70 x 42 mm
<b>Gewicht:</b>	55 g
<b>Einrichtung:</b>	Austauschbare Schalter und Wippen für Busch-Jaeger, Gira und Merten
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Anwendungsbereich:</b>	Innenbereich
<b>max. Leistungsaufnahme Stand-By:</b>	0,2 W
<b>Leistungsart:</b>	starr und flexibel
<b>Typ:</b>	Rollladenaktor
<b>Leitungsquerschnitt:</b>	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatureinsatzbereich:</b>	0 bis 50 C°
<b>max. Schaltleistung:</b>	500 W / 2,5 A / 230 V
<b>Relaisart:</b>	2x Schließer, µ Kontakt
<b>Geeignet für:</b>	Rollladen mit internem Endschalter
<b>Lieferumfang:</b>	ET Shutter Wifi, Bedienungsanleitung, austauschbare Schalter u. Wippen für Busch-Jaeger, Gira u. Merten, 2x Montageschrauben (3.2x15mm)

### Funktionen

- Zeitpläne lassen sich individuell einrichten
- Die Rollläden können jederzeit manuelle über den Schalter gesteuert werden
- Der aktuelle Status des Rollladens (offen/geschlossen) ist in der App sichtbar
- Die Endlagen der Rollläden können automatisch erkannt und manuell konfiguriert werden
- Es ist möglich, eine prozentuale Position (z.B. 50% geöffnet) anzufahren - ideal für Sicht- und Sonnenschutz
- Die Steuerung ist auch aus der Ferne möglich

### Funkstandard

<b>Kommunikation:</b>	WiFi
<b>Frequenzbereich:</b>	2,4 GHz (2412 MHz ~ 2472 MHz)
<b>Typ. Funk-Sendeleistung:</b>	IEEE 802. 11b: 18.29 dBm IEEE 802. 11g: 19.30 dBm IEEE 802. 11n: 18.41 dBm