



THE HOME OF INNOVATION.

**Eltako**

## ES12-100-230V: STROMSTOSSSCHALTER MIT STARK REDUZIERTEN SCHALTGERÄUSCHEN

## ER12-100-230V: SCHALTRELAYS MIT VERSCHLEISSFREIER ANSTEUERUNG

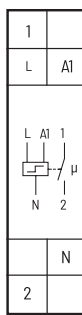
- **Energieeffizient** mit minimalem Verbrauch
- **100% Einschaltdauer**
- **Anschlusskompatibel** zu S12-100 und R12-100.
- **Potentialfreie Kontakte** bis 16A / 250V AC
- **Vielseitige Anwendung** für Beleuchtungs- und Steuerungssysteme



ES12-100-230V

ER12-100-230V

## ELEKTRONISCHER STROMSTOSSSCHALTER ES12-100-230V UND ELEKTRONISCHES SCHALTRELAI ES12-100-230V



### ES12-100-230V



1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC, 230 V-LED Lampen bis 200 W, Glühlampen 2000 W.  
Stand-by-Verlust nur 0,3 W.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

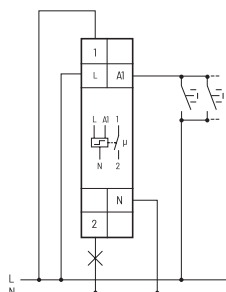
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Steuerspannung 230 V AC am Steuereingang A1.

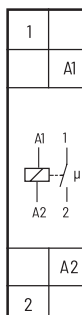
Sehr geringes Schaltgeräusch.

Die Anschlussklemmenbelegung ist kompatibel mit dem elektromechanischen Stromstoßschalter S12-100-.

#### Anschlussbeispiel



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
<https://eltako.com/redirect/ES12-100-230V>



### ER12-100-230V



1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC, 230 V-LED Lampen bis 200 W, Glühlampen 2000 W.  
Kein Stand-by-Verlust.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

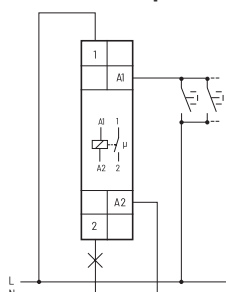
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Steuerspannung 230 V AC am Steuereingang A1/A2.

Sehr geringes Schaltgeräusch.

Die Anschlussklemmenbelegung ist kompatibel mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-100-.

#### Anschlussbeispiel



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
<https://eltako.com/redirect/ER12-100-230V>

#### ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach  
+49 711 943 500 00  
info@eltako.de  
www.eltako.com

#### Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49 711 943 500 01  
kundenservice@eltako.de

#### Produktberatung und technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02  
technik-beratung@eltako.de

#### Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

+49 711 943 500 02