

30 064 021 - 1



Stromstoß-Schaltrelais IP, Matter-zertifiziert

ESR64PF-IPM

* matter

{REST:API}



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle: -20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

 $\label{eq:Jahresmittelwert} \mbox{ Jahresmittelwert} < 75\%.$

ELTAKO Connect-App herunterladen:



https://eltako.com/redirect/eltako-connect

Stromstoß-Schaltrelais IP, Matter über Wi-Fi, optional EnOcean, 1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC, 230 V-LED-Lampen bis 600 W, 230 V-Glüh- und Halogenlampen 2000 W. REST-API. Stand-by-Verlust nur 0.5 Watt.

Für Einbaumontage, 46 x 45 mm, 20 mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Schraubklemmen für Leiterquerschnitte von 0.2 mm² bis 2.5 mm². Die Versorgungs- und Steuerspannung 12 V DC oder 110–240 V AC.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten Steuertaster oder Schalter.

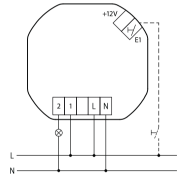
Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Dieser Aktor ist Matter zertifiziert und kann daher in verschiedene Ökosysteme eingelernt und parallel betrieben werden.

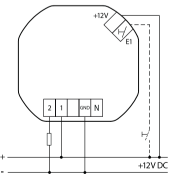
Die aktuellen Einstellmöglichkeiten können über den Demo-Modus der ELTAKO Connect-App eingesehen werden.

Der Funktionsumfang kann über Adapter, z.B. EOA64 (EnOcean-Funk), erweitert werden. Weitere Informationen diesbezüglich auf der Produktseite des jeweiligen Adapters.

Anschlussbeispiel 230 V AC



Anschlussbeispiel 12 V DC



Allgemeine Informationen zur Inbetriebnahme:

- Nur 2,4 GHz Wi-Fi-Frequenzbänder werden unterstützt.
- Empfohlen: Inbetriebnahme in der Nähe des Haupt-Routers.

Erstinbetriebnahme mit Apple Home:

- 1. Netzspannung anlegen und auf den Signalton warten.
- 2. 15 Sekunden warten, bis das Gerät gestartet wurde.
- 3. Apple Home-App öffnen.
- In der oberen rechten Ecke das '+'-Symbol drücken und 'Gerät hinzufügen' wählen.
 Matter OR-Code scannen. Zu finden auf
- b. Matter VR-Code scannen. Zu finden auf der Rückseite des Geräts oder auf der QR-Code-Karte in der Verpackung.
- 6. Die Apple Home-App führt durch die verbleibenden Schritte.

Erstinbetriebnahme mit Google Home:

- Netzspannung anlegen und auf den Signalton warten.
- 2. 15 Sekunden warten, bis das Gerät gestartet wurde.
- Google Home-App herunterladen und öffnen.
 Am unteren Bildschirmrand auf 'Geräte'
- klicken.5. In der unteren rechten Ecke das '+ Hinzufügen' drücken.
- 6. Nun auf 'Neues Gerät' klicken.
- 7. Die Google Home-App führt durch die verbleibenden Schritte.

Erstinbetriebnahme mit Amazon Alexa:

- Netzspannung anlegen und auf den Signalton warten.
- 2. 15 Sekunden warten, bis das Gerät gestartet wurde.
- 3. Amazon Alexa-App herunterladen und öffnen.
- 4. Am unteren Bildschirmrand auf 'Geräte' klicken.
- 5. In der unteren rechten Ecke das '+'-Symbol drücken und 'Gerät hinzufügen' wählen.
- 6. Klicken Sie auf Ihr automatisch erkanntes ELTAKO-Gerät.
- 7. Die Amazon Alexa-App führt durch die verbleibenden Schritte.

■ Wichtig!

Wenn ein Update verfügbar und das Gerät im Leerlauf ist, erfolgt die Installation umgehend, gefolgt von einem Neustart des Geräts.

Werkseinstellungen wiederherstellen:

Zur Bestätigung des Zurücksetzens ertönt 3-mal kurz und 3-mal lang ein Signalton:

Option 1:

Über die ELTAKO Connect-App.

Ontion 2:

Angeschlossener Schalter/Taster. 1. Versorgungsspannung anlegen (Zeit-

(<1 Sek.) und 1x lang (>1,5 Sek und < 5 Sek.) drücken. 2. Bei den letzten beiden kurzen Betätigungen

fenster von 5 Minuten beginnt) 8x kurz

- ertönt jeweils ein Signalton. 3. Nach 15 Sekunden wird das Zurücksetzen
- bestätiat. Außerhalb des Zeitfensters erfolgt lediglich ein Neustart des Gerätes!

Option 3:

Trennen der Netzspannung.

- 1. Gerät von der Netzspannung trennen. 2. Netzspannung anlegen, auf den Signalton warten und innerhalb von 5 Sekunden die Spannung trennen.
- 3. Vorgang 5x wiederholen.
- 4. Beim 6. Zuschalten wird durch 3x kurzen 3x langen Signalton der erfolgreiche Reset bestätigt.

Over-the-Air (OTA) Firmware-Updates:

- Wenn das Gerät mit dem Internet verbunden ist, werden Updates alle 12 Stunden automatisch angefragt und installiert, sofern keine aktiven Lasten geschaltet sind.
- Die Datenübertragung zwischen dem ELTAKO-Update-Server und dem Gerät entspricht den höchsten Sicherheitsstandards.
- Vor der Installation wird die Firmware auf Korrektheit und Unversehrtheit geprüft.
- **ACHTUNG:** Automatische Updates werden ausgeführt, solange keine wichtigen Prozesse aktiv und Lasten geschaltet sind. Anschließend wird das Gerät neu aestartet.
- Sollte ein Update fehlgeschlagen oder zur Instabilität des Gerätes führen, wird automatisch auf die vorherige Firmwareversion zurückgewechselt und auf ein neues Update gewartet.

Offline Firmware-Updates:

Das Gerät unterstützt auch Offline-Firmware-Updates über die REST-API.

Mehr Informationen sind auf der Produkt-Website verfügbar.

buicaba Datau

iechnische Daten			
Nennschaltleistung		250 V AC	
	8 4	1/12 V DC	
230 V LED-Lampen	bis zu	bis zu 600 W ²⁾ ,	
	l ein ≤ 7	8 A/5 ms	
Glühlampenlast und Halogenlampenlast ¹⁾ 230 V		2000 W	
Leuchtstofflampen mit KVG in 1000 VA DUO-Schaltung oder unkompensiert		1000 VA	
Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG		500 VA	
Max. Parallelkapazität (ca. Länge)		30 nF	
der örtlichen Steuerleitung	j:	(100 m)	
Stand by-Verlust (Wirkleistung)		0,5 W	

Bei Lampen mit max. 150 W.

mit EOA64

2) Aufgrund unterschiedlicher Lampenelektronik kann es jedoch herstellerabhängig zu einer Beschränkung der maximalen Anzahl der Lampen kommen, insbesondere wenn die Leistung der einzelnen Lampen sehr aerina ist (z.B. bei 2W-LEDs).

0,6 W

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



https://eltako.com/redirect/ESR64PF-IPM



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de eltako.com

48/2024 Änderungen vorbehalten.