



<https://eltako.com/redirect/KR09-12V-UC>

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:

Jahresmittelwert <75%.

1 Schließer potenzielfrei 6 A/250 V AC, Glühlampen 500 W. Kein Stand-by-Verlust.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1/2 Teilungseinheit = 9 mm breit, 55 mm tief.

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

Steuerspannungen 12 V UC, 24 V UC oder 230 V.

Ansteuerungsanzeige mit LED. Steuerleistungsbedarf nur 0,2 W.

Sichere Trennung gemäß DIN EN 61440 und DIN EN 60664-1, daher auch als Koppelrelais einsetzbar.

Technische Daten

Steuerspannungen 12 V UC, 24 V UC oder 230 V

Nennschalteistung 6 A/250 V AC

Glühlampen- und 500 W

Halogenlampenlast¹⁾ 230 V

Leuchtstofflampen mit KVG 600 VA in DUO-Schaltung oder unkompensiert

Leuchtstofflampen mit KVG 300 VA parallel kompensiert oder mit EVG

Kompakt-Leuchtstofflampen mit 52 W EVG und Energiesparlampen

Stand-by-Verlust (Wirkleistung) -

<https://eltako.com/redirect/KR09-12V-UC>



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943 500 02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150 W.