

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

## SCHLANKE UND VERLÄSSLICHE STEUERUNG NACH §14a ENWG & §9 EEG

### Einfach. Gesetzeskonform. Zukunftssicher.

Die Energiewende verändert das Netz: Neue Verbraucher wie Wärmepumpen und Ladeeinrichtungen sowie dezentrale Erzeuger stellen höhere Anforderungen an Stabilität und Flexibilität. Die gesetzlichen Vorgaben aus **§14a EnWG** und **§9 EEG** setzen voraus, dass viele Anlagen im Bedarfsfall durch den Netzbetreiber gesteuert oder abgeregelt werden können müssen. Zum Schutz des Netzes und für eine verlässliche Stromversorgung.

Mit dem **KR09PK-230V** schaffen Sie die Voraussetzung, um Anlagen regelkonform zu betreiben.

Die einfache, robuste Lösung, die Installateuren und Betreibern die Sicherheit gibt, alle gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.



KR09PK-230V

### KR09PK-230V – BEREIT FÜR MORGEN. SICHER HEUTE.

Für diese netzdienliche Steuerung braucht es eine klare technische Schnittstelle.

Mit dem **KR09PK-230V** werden die Voraussetzung geschaffen, um Anlagen regelkonform zu betreiben.

- 230 V-Steuerspannung
- 1 Schließer 6 A
- 4 kV-Stoßspannungsfestigkeit
- LED-Schaltstellungsanzeige
- Plombierkappen zum Schutz vor unbefugtem Eingriff
- Nur 1/2 Teilungseinheit breit

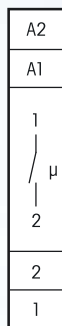
**Dank der Standard-Bauform ist kein Umbau des Verteilers nötig.**

**Erfüllt die Anforderungen nach § 14a EnWG und § 9 EEG.\***

\* Die Ausführung ist abhängig von den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) des jeweiligen Verteilnetzbetreibers. Diese ist im Einzelfall vor der Installation zu prüfen.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
<https://eltako.com/redirect/KR09PK-230V>



## KR09PK-230V



**1 Schließer potenzialfrei 6A/250V AC, geeignet für den Einsatz im EVU-Feld, plombierbar.**

**Kein Stand-by-Verlust. Sichere Trennung gemäß DIN EN 61140 und DIN EN 60664-1.**

**Geeignet als Koppelrelais im Netzanschlussbereich gemäß VDE-AR-N 4100 für Anwendungen nach §14a EnWG und §9 EEG.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1/2 Teilungseinheit = 9 mm breit, 55 mm tief. Passives Relais geeignet für den Einsatz im EVU-Feld. Stoßspannungsfest bis 4kV. Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais.

Steuerspannung 230 V. Geringes Schaltgeräusch.

Ansteuerungsanzeige mit LED. Steuerleistungsbedarf nur 0,2 W.

KR09PK-230V	Koppelrelais mit Plombierkappe, 1 Schließer 6 A	Art.-Nr. 22100731	43,98 €/St.
-------------	--	-------------------	-------------



### ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach  
+49 711 943 500 00  
[info@eltako.de](mailto:info@eltako.de)  
[www.eltako.com](http://www.eltako.com)

#### Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49 711 943 500 01  
[kundenservice@eltako.de](mailto:kundenservice@eltako.de)

#### Produktberatung und technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02  
[technik-beratung@eltako.de](mailto:technik-beratung@eltako.de)

#### Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

+49 711 943 500 02