

Relais de couplage**KR09-12V UC, KR09-24V UC et
KR09-230V**

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié!

Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à +50°C.

Température de stockage : de -25°C à +70°C.

Humidité relative : moyenne annuelle <75%.

**1 contact de travail, libre de potentiel
6 A/250 V AC, lampes à incandescence
500 W. Pas de pertes en attente.**

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35. 1/2 module = largeur 9 mm et profondeur 55 mm.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.

Tension de commande 12 V UC, 24 V UC ou 230 V.

Indication de commutation via une LED.

Puissance de commande 0,2 W.

Séparation sûre selon les normes DIN EN 61440 et DIN EN 60664-1, donc également utilisable comme relais de couplage.

Caractéristiques techniques

Tension de commande 12 V UC, 24 V UC ou 230 V

Puissance nominale 6 A/250 V AC

Lampes à incandescence et 500 W
lampes à halogène¹⁾ 230 V

Lampes fluorescentes avec ballast 600 VA
couplées en tandem ou
non compensées

Lampes fluorescentes avec ballast 300 VA
compensation parallèle ou
avec ballast électronique

Lampes fluorescentes compactes avec ballast électronique et lampes économiques

Pertes en attente (mode travail) -

¹⁾ Pour des lampes de maximum 150 W.

Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues:

<https://eltako.com/redirect/KR09->



A conserver pour une utilisation ultérieure !

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique :

France, Belgique et Luxembourg :

☎ Serelec n.v. +32 92 234 953

✉ info@serelec.be

Suisse :

☎ Demelectric AG +41 43 455 44 00

✉ info@demelectric.ch

eltako.com