



22 100 730 - 1



Lampes fluorescentes compactes
avec ballast électronique et lampes
économiques

52 W

Pertes en attente (mode travail) -

¹⁾ Pour des lampes de maximum 150 W.

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.**

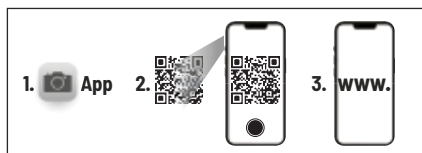
Caractéristiques techniques

Tension de commande	12 V UC, 24 V UC ou 230 V
Puissance nominale	6 A/250 V AC
Lampes à incandescence et lampes à halogène ¹⁾ 230 V	500 W
Lampes fluorescentes avec ballast couplées en tandem ou non compensées	600 VA
Lampes fluorescentes avec ballast compensation parallèle ou avec ballast électronique	300 VA

**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

50/2025 Sous réserve de modifications.