

## KLR-E7011

## Thermostat KLR-E7011

La série KLR-E se démarque par son design classique et sa haute précision de réglage.

Les régulateurs sont robustes, fiables et ont une longue durée de vie. Un affichage clair et une commande conviviale sont d'autres avantages.

Ils sont principalement utilisés avec les installations à deux et quatre tubes dans les bureaux et les bâtiments résidentiels, les pompes à chaleur et les systèmes de climatisation.

De nombreux modèles permettent de répondre aux exigences les plus diverses.

### Caractéristiques techniques :

Tension de fonctionnement : AC 230V/50/60Hz

Courant de commutation : 6A  $\cos\phi = 1$  / 3A

$\cos\phi = 0,6$

Contact : basculant

Gamme de température : 5...30°C

Hystérésis : ~0,5 K

Détecteur de température : bimétal

Classe de protection du boîtier : IP 30/ isolé