

## KLR-E517 7810

## Thermostat KLR-E517 7810

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 du thermostat : AC/DC 24 V  
50/60Hz  
Tension fonctionnement ventilateur : AC 24...240 V / 50/60Hz  
Courant de commutation : ventilateur 6A cos $\phi$  = 1/3A  
cos $\phi$  = 0,6 V  
Charge max. 3mA : Chauff. 24 V AC/DC/24V 3(2)A  
Gamme de température : 5...30°C  
Bande proportionnelle : 1,5 K  
DéTECTEUR de température : résistance CTN interne  
Zone neutre : 0,5...7,5 K (réglable)  
Classe de protection du boîtier : IP 30/ isolé  
Sonde à distance : F 193 720

