





tempolec



Régulateur électronique de température
LK100 SmartComfort

Régulateur électronique de température - LK100 SmartComfort

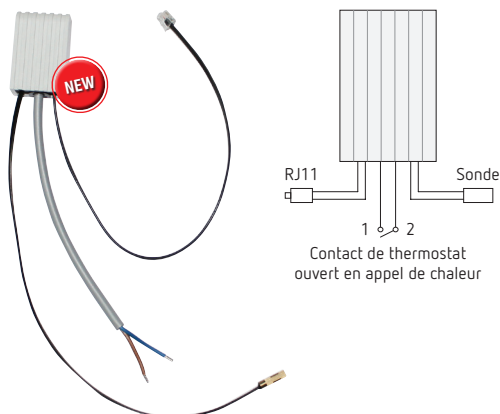


-  Mode auto
-  Commande manuelle
-  Bouton + pour augmenter la température
-  Bouton - pour diminuer la température



Composition

- Alimentation avec adaptateur secteur /24 V DC
- Sonde avec câble d'un mètre
- Kit de montage pour vanne mélangeuse LK840 ou LK841



LK100 SmartComfort KIT T

Régulateur LK100 SmartComfort + boîtier

DESCRIPTION

- Le LK100 SmartComfort est un servomoteur combiné à un régulateur de température électronique. Il est conçu pour maintenir une température constante dans un circuit de chauffage équipé d'une vanne mélangeuse.
- Le LK100 SmartComfort détecte automatiquement le sens de rotation selon la configuration hydraulique. Les témoins LED indiquent si la vanne est ouverte ou fermée.
- Le réglage de la température entre +5 et +99 °C s'effectue facilement avec les boutons + et -. La valeur sélectionnée est visualisée par un affichage vert.
- Compatible avec les vannes mélangeuses LK840 et LK841.
- Un kit **LK100 SmartComfort KIT T** permet d'asservir l'ouverture de vanne à une commande par thermostat.



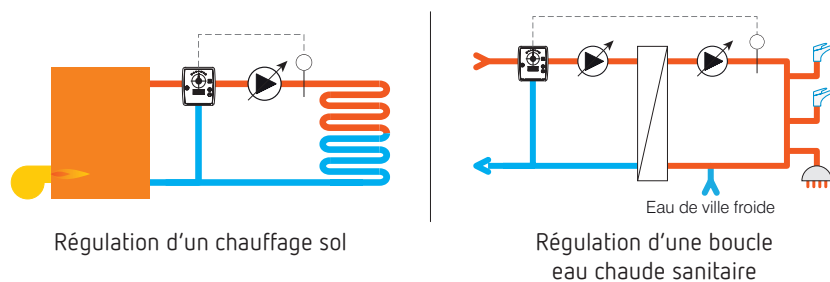
LK840

LK841

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension primaire (adaptateur fourni)	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Tension secondaire	24 V DC
Consommation	< 3 VA
Plage de réglage	+5 à +99 °C
Angle de rotation	90°
Couple	5 Nm
Degré de protection	IP40

EXEMPLES D'APPLICATION



Références de commande	Description	Prix bruts 2016
LK100 SmartComfort	Régulateur électronique de température	367,00 €
LK100 SmartComfort KIT T	Régulateur Lk100 SmartComfort + boîtier pour associer un thermostat d'ambiance	392,00 €