



# tempolec



Régulateur électronique de température  
**LK100 SmartComfort**

# Régulateur électronique de température - LK100 SmartComfort

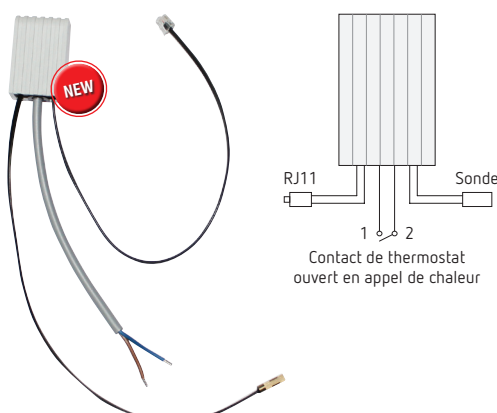


- Mode auto
- Commande manuelle
- Bouton + pour augmenter la température
- Bouton - pour diminuer la température



## 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

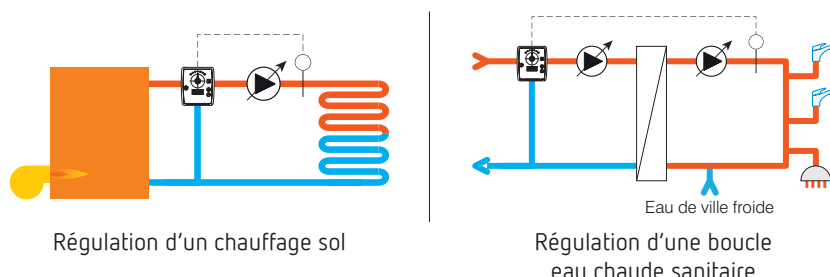
- Le LK100 SmartComfort est un servomoteur combiné à un régulateur de température électronique. Il est conçu pour maintenir une température constante dans un circuit de chauffage équipé d'une vanne mélangeuse.
- Le LK100 SmartComfort détecte automatiquement le sens de rotation selon la configuration 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.



## 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
<a href="#">LK100 SmartComfort</a>	Régulateur électronique de température	367,00 €
<a href="#">LK100 SmartComfort KIT T</a>	Régulateur Lk100 SmartComfort + boîtier pour associer un thermostat d'ambiance	392,00 €