# **LCF TOUCH**





### **Description**

Thermostat d'ambiance encastrable au design moderne, utilisé pour le contrôle individuel de la température dans les bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels. Il est conçu pour les ventilo-convecteurs à deux et quatre tubes équipés de vannes électriques à deux fils. L'appareil combine la technologie numérique avec un grand écran tactile LCD, qui permet une utilisation intuitive du régulateur à 2 points pour une seule pièce. Horloge intégrée sur 7 jours avec 4 programmes horaires.



#### Divers:

- Écran LCD avec boutons en façade
- Capteur NTC10k
- Matériau ABS
- Montage par encastrement



# **LCF TOUCH**





## **Configuration technique**

Boîtier indice de protection :	IP20
Écran LCD :	Module LCD avec écran tactile et éclairage LED
Conditions environnementales :	-10 à 50°C, max 85% RH sans condensation
Dimensions boîtier :	86 x 86 x 10.5 mm
Matériau :	ABS
Alimentation :	90 à 265 V
Montage :	Encastrement

## Spécifications des capteurs

Type de capteur :	Température
Plages de mesure :	+1 à +50°C
Précision :	±0,5 Kà 21°C

### **Dimensions (mm)**





