LCF02 TOUCH





Description

Le régulateur de pièce à ventilo-convecteur a été conçu pour le contrôle individuel de la température dans les bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels. Avec son design moderne encastré, l'appareil combine la technologie numérique avec un grand écran LCD et des boutons supplémentaires, ce qui permet une utilisation intuitive du régulateur de pièce unique.



Divers:

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



LCF02 TOUCH





Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP20
Écran LCD :	LCD 64x64 mm
Conditions environnementales :	-10 à 50°C, max 95% RH sans condensation
Dimensions boîtier :	86 x 86 x 10.5 mm
Matériau :	ABS
Alimentation :	24 V
Montage :	Encastrement
Protocole de communication :	Modbus RS485

Spécifications des capteurs

Type de capteur :	Température
Plages de mesure :	+1 à +50°C
Précision :	±1K à 21°C

Dimensions (mm)



