

# Gamme **KARNO**<sup>®</sup>

## Régulateur terminal modulaire pour bureau (IRC) – LON<sup>®</sup>

Régulateur destiné à la gestion de ventilo-convecteur associé à des modules d'extension pour le contrôle de l'éclairage et/ou des stores



Connexion universelle digitale RJ9 compatible avec tous les accessoires infrarouges, radio ou filaires

Mode de fonctionnement :

- Mode autonome
- Configuration par serveur Web
- Configuration et supervision par la GTB en réseau LON<sup>®</sup>



### Régulateur CVC (FCC)

3 vitesses de ventilation (sorties relais)  
Contrôle de 2 vannes thermiques (Triac PWM)



### Régulateur CVC multi fonctions (SRC)

Fonctions de base d'un FCC  
Entrées et sorties configurables  
Une entrée 0-10Vdc pour la mesure de la qualité d'air  
2 sorties 0-10Vdc pour :  
Une vanne ou un volet d'air / vitesse de ventilation variable  
2 sorties pour vannes thermiques ou 1 sortie pour une vanne 3 points