

## Terminal LCD pour régulateur Karno FCC



Terminal RS-LCD



### Application

- Le terminal d'ambiance RS-LCD1 est utilisé exclusivement avec la gamme de régulateurs de ventilo-convecteurs Karno FCC (références FCC-FT20, FCC-FT20E, IRC-FT50).
- Il mesure la température ambiante, utilisée par le régulateur.
- Il permet de visualiser et de modifier certains paramètres de fonctionnement (consigne de température, vitesse de ventilation,...).

### Installez le terminal

- Installation au mur par vis.
- Terminal livré avec câble de raccordement par prises type RJ9.

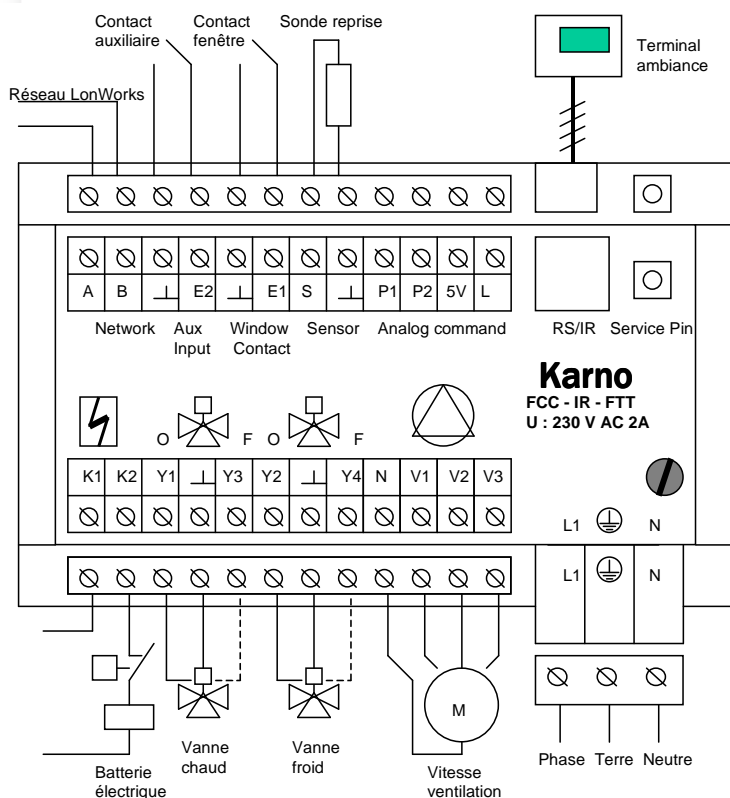
### Affichage du terminal

- Le terminal est configuré pour afficher la température ambiante, la vitesse de ventilation sous forme de texte (Auto, OFF, On 1, On 2 ou On 3), ou la consigne confort.
- L'icône  ou  signale si l'on suit actuellement le mode « occupation » (consigne confort) ou le mode « inoccupation » (consigne économique si le bonhomme est fixe, consigne préconfort si le bonhomme clignote, en fonction de la commande GTB).
- L'icône ventilateur indique si l'on est à l'arrêt (aucune pale en noir), ou en vitesse 1, 2 ou 3 (1, 2 ou 3 pales en noir).
- L'icône figurant une cloche (une alarme) apparaît si l'entrée contact de fenêtre est utilisée et s'il y a ouverture de la fenêtre.



**Modifications par le terminal**

- La touche du bas permet de passer du mode « occupation » au mode « inoccupation »
  - La touche du milieu permet par un appui long de sélectionner la modification de la consigne de température confort (l'icône clignote) ou la modification de la vitesse de ventilation (l'icône ventilateur clignote).
- Si l'on a sélectionné la modification de température, des appuis sur les touches flèche haute ou flèche basse permettent de décaler la consigne de 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 pas , en + ou en - (C'est la GTB qui permet de fixer les valeurs maximales de décalage, par exemple de +/- 3°C).
- Si l'on a sélectionné la modification de vitesse de ventilation, des appuis sur les touches flèche haute ou flèche basse permettent de sélectionner la vitesse souhaitée, de 0 (OFF) à 1, 2 ou 3.
- Une fois que l'on a atteint la valeur souhaitée par les touches flèches, cette valeur doit être confirmée par un nouvel appui sur la touche du milieu.



Régulateur Karno

**Caractéristiques**

- Dimension : L = 80 mm, H = 80 mm, P = 25 mm.
- Alimentation 5V cc par le régulateur.
- Boîtier plastique blanc, 4 touches.
- Liaison par câble 4 fils 5, 8 ou 12m, connexions RJ9/RJ9.