

# AC8100

## Thermostats pour ventilo-convecteurs

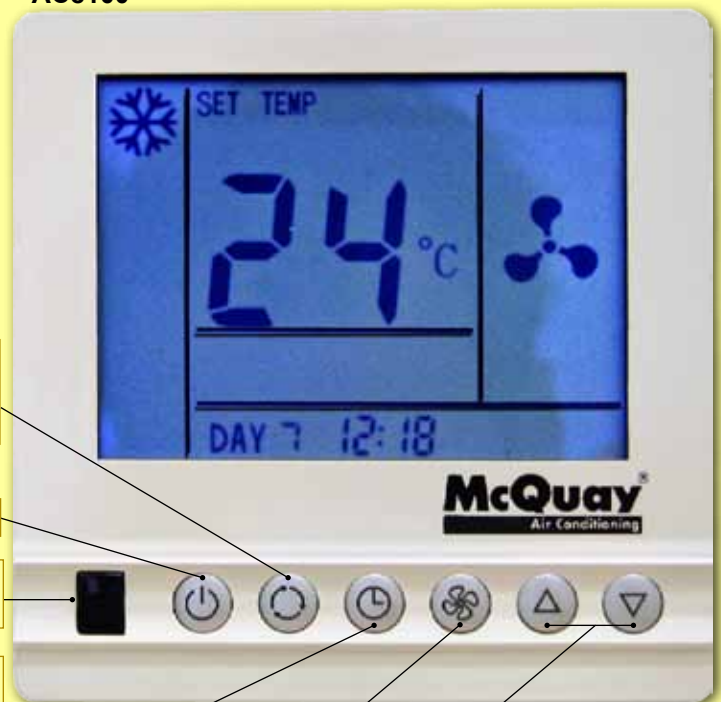
Thermostat électronique mural AC8100 pour ventilo-convecteurs MFU, MFC et MCW.



**AC5300**  
télécommande infrarouge



**AC8100**



**Mode de fonctionnement (MODE)**

Presser pour sélectionner  
Froid, Déshumidification, Ventilation, Chaud.

**Marche / arrêt**

**Récepteur infrarouge**  
Pour AC5300

**Set**

- Affichage température du local (appuyer 1x longtemps).
- Réglage de l'heure (appuyer 3x).
- Réglage menu programmation pour le modèle AC8100 NIM (appuyer 5x).
- Réglage numéro de l'appareil (appuyer 1 x brièvement et ensuite appuyer sur les 2 flèches).

**Vitesse de ventilation**

Petite, moyenne, grande et automatique.

**Programmation**

Diminution ou augmentation des valeurs de consigne.

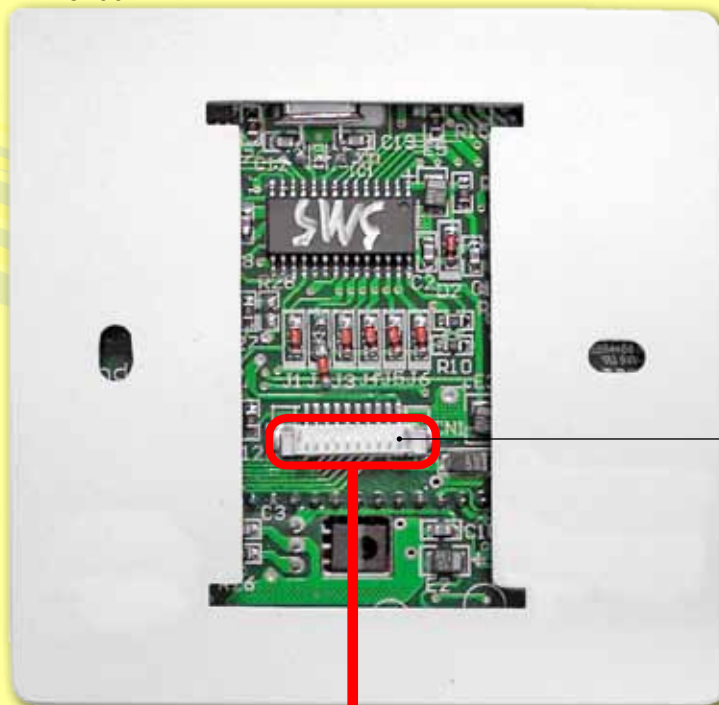
# AC8000 NIM

## Thermostats pour ventilo-convecteurs

Thermostat électronique mural AC8000NIM avec module de raccordement master-slave NIM pour ventilo-convecteurs MFU, MFC et MCW.

Le module de raccordement est applicable pour les thermostats AC8100 et AC2800.

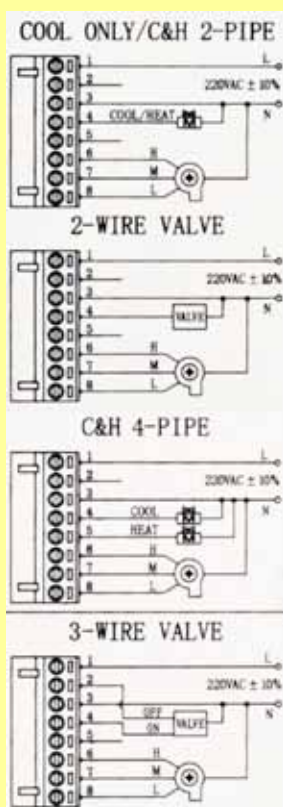
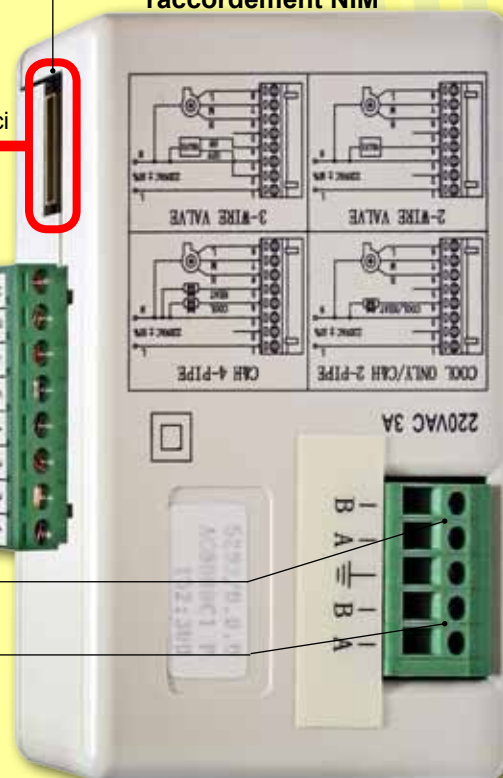
AC8100



Raccordement du câble de connexion entre AC8100 et le module de raccordement NIM.

Longueur du câble = 7 m  
Ne peut être ni rallongé ni raccourci

Module de  
raccordement NIM



- 8. Ventilateur basse vitesse
- 7. Ventilateur moyenne vitesse
- 6. Ventilateur grande vitesse
- 5. Borne vanne circuit chauffage
- 4. Borne vanne circuit froid
- 3. Neutre
- 2. Borne vanne 3 voies motorisée
- 1. Phase
- Entrée bus de communication (du ventilo précédent)
- Sortie bus de communication vers le ventilo suivant)