

2 - Le système électronique Aqu@Net (suite)

2.2 - Description de la commande RCL

La commande RCL a été spécifiquement conçue pour être utilisée avec les ventilo-convecteurs équipés du système Aqu@Net.

Elle fonctionne indépendamment sur les appareils possédant un régulateur FCC quelque soit sa configuration (A, B, C, D, E).

Une fois les raccordements électriques convenablement réalisés, l'afficheur digital indique la température de consigne, le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation.

Remarque : Si une centrale de supervision μ BMS ou une GTC est utilisée, les paramètres affichés ne sont pas forcément les paramètres utilisés à l'instant par le régulateur Aqu@Net.

La commande RCL n'affiche que les paramètres modifiés sur elle-même et n'est pas capable d'afficher les paramètres modifiés sur une centrale de supervision μ BMS ou une GTC.

IMPORTANT : Avant la première mise en route, connecter la commande RCL au régulateur FCC à l'aide du connecteur bleu (AQU@FAN carrossé + RCL montée sur l'appareil).

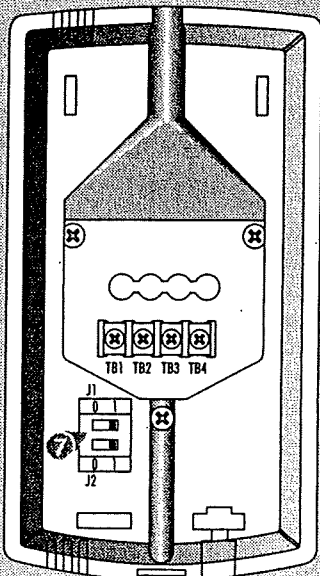
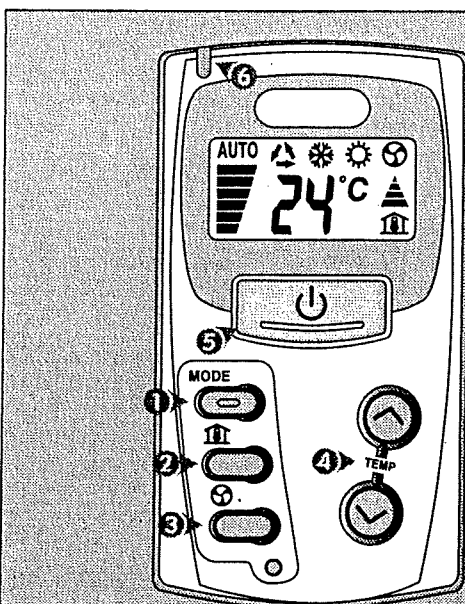
ATTENTION

En cas de coupure électrique, la commande RCL peut préserver et afficher les informations de mode de fonctionnement, vitesse de ventilation et point de consigne pendant 10 minutes.















Au-delà de ces 10 minutes, l'affichage digital s'efface et les informations sont perdues.

Dès que le courant électrique est rétabli, l'affichage digital redémarre en mode par défaut, à 24 °C, en mode Froid. Cependant ce mode par défaut est affiché mais non utilisé par l'unité de base.

Tous les paramètres de fonctionnement seront sauvegardés par l'unité de base, permettant à l'unité de redémarrer dans le même mode et dans les mêmes conditions que précédemment.



Dimensions : H = 11 cm, L = 6 cm, Épaisseur = 1,5 cm.

<p>1 MODE</p> 	<p>Ce bouton permet de sélectionner par appuis successifs le mode de fonctionnement que vous désirez (suivant le réglage du bloc de sélection voir page 3).</p> <ul style="list-style-type: none">  Mode ventilation seule.  Mode refroidissement (été).  Mode chauffage (hiver).  Sélection automatique du mode de fonctionnement (en chauffage ou refroidissement).  Envoi d'information au régulateur FCC ou signal d'un blocage du clavier.
<p>2 </p>	<p>Ce bouton permet de sélectionner par appuis successifs la température qui est affichée.</p> <p>Un pictogramme représentant une maison apparaît lorsque c'est la température de la pièce qui est affichée.</p> <p>Dans le cas contraire, c'est la température que vous désirez dans la pièce qui est affichée.</p>
<p>3 </p> 	<p>Ce bouton permet de sélectionner par appuis successifs la vitesse de ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none">  - Petite vitesse (2 barres)  - Moyenne vitesse (4 barres)  - Grande vitesse (6 barres)  - Automatique (6 barres + AUTO)
<p>4 TEMP</p>	<p>Ces boutons permettent d'augmenter ou de diminuer la température que vous désirez régler dans votre local (température de consigne).</p>
<p>5 </p>	<p>Ce bouton fait démarrer ou met le ventilo-convecteur en veille par appuis successifs. L'état de veille/arrêt se visualise grâce à la led verte.</p>
<p>6 LED VERTE</p>	<p>Allumée : Ventilo-convecteur en marche Éteinte : Ventilo-convecteur à l'arrêt Clignotement lent : Mode inoccupation activé Clignotement rapide : Alarme bac à condensats.</p>
<p>7 DIPS J1-J2</p>	<p>Ces dips permettent la configuration de la RCL suivant l'application de votre système (pour plus de détails, voir page 3). Pour avoir accès à ces dips, prendre soin de séparer la commande RCL de sa platine support (voir page 7).</p>