## 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 µBMS 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 ellemême et n'est pas capable d'afficher les paramètres modifiés sur une centrale de supervision  $\mu$ BMS ou une GTC.

IMPORTANT : Avant la première mise en route, connecter la commande RCL au régulateur FCC à l'aide du connecteur bleu

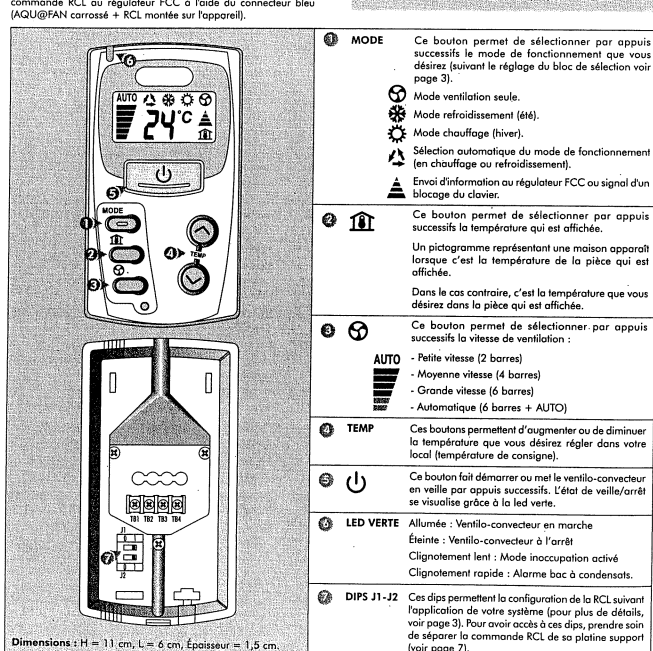
## /!\ <u>ATTENTION</u>

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

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.



(voir page 7).