



#### PRÉPARATION DU MICROMODULE MTR2000E

Vous pouvez réaliser ces codes tranquillement à l'atelier avec un bp temporaire et une ampoule en volant puis l'installer.

Le micromodule conserve ses réglages même en cas de coupure secteur.

- 1 - Déverrouiller le micromodule en faisant 23 appuis courts (réponse 3 clignotements du relais)
- 2 - Puis passer en mode minuterie en faisant 27 appuis courts (réponse 7 clignotements du relais).
- 3 - Enfin, régler la durée de fonctionnement de l'aérateur après extinction de la lumière par 11,12, 13, 14, 15, 16, 17 et 18 appuis pour 2,4,8,15,30,60,120,240 minutes.

#### RAPPEL

Autorisation des réglages installateur : **23 impulsions**  
 Verrouillage des réglages installateur : **21 impulsions**  
 Autoriser le mode CVI34 : **32 impulsions**

#### CVI34

LE CVI34E permet de commander un ensemble de volets roulants par le contact d'un programmeur, d'un luxmètre ou d'un anémomètre.

Ce micromodule génère 3 impulsions si le contact se ferme et 4 impulsions si le contact s'ouvre pour commander les micromodules volet roulant MVR500E respectivement à l'ouverture ou à la fermeture.

#### R12M

L'installation de l'accessoire permet de convertir les deux informations montée et descente d'un bouton poussoir double sur un même fil.