



### IMPORTANT

La CVI34 doit être réglée pour une sortie mono impulsion.

Pour cela connecter un BP entre les bornes BP et A1 du CVI34 puis faire 23 appuis, attendre les 3 flashes de confirmation puis faire 11 impulsions.

### CABLAGE DU DETECTEUR AU R12M

Câbler uniquement le fil désiré du R12M afin que le détecteur déclenche au choix l'allumage ou l'extinction.  
(Fil marron : Allumage / Fil vert : Extinction)

### 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 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**