

# MRCL 70 : « Escape Life », Monthey

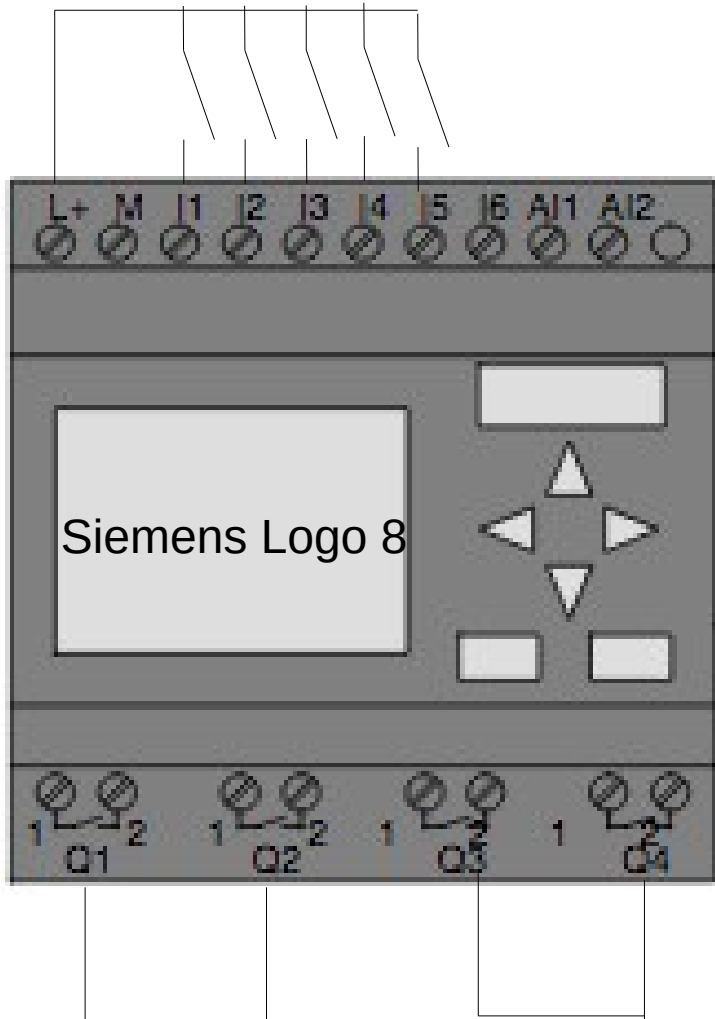
## Principe de fonctionnement :

La bonne combinaison de poids posés sur la balance provoque les effets suivants :

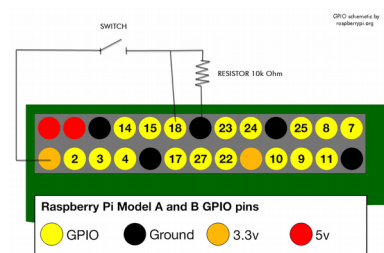
- 1) Allumage de la lampe, puis
- 2) (2 secondes après l'allumage de la lampe) Sonnerie du téléphone jusqu'à ce qu'on décroche, puis
- 3) Message « bravo... », raccrochage du combiné puis
- 4) Composition du numéro 8 pour réécouter le message.

## Attribution des contacts et fils sur la station 29

I1 : Contact balance	
I2 : Contact de fourche NC	fil n°2
I3 : Contacts impulsions cadran	fil n°3
I4 : Reset cadran	fil n°4
I5 : Contact de fourche NO	fil n°1
Positif 24V	fil n°5
Haut-parleur (1)	fil n°6
Haut-parleur (2)	fil de terre



Contact original  
de fourche n°6 :  
Coupure du haut-parleur  
(Switch n°6)  
Contact NO



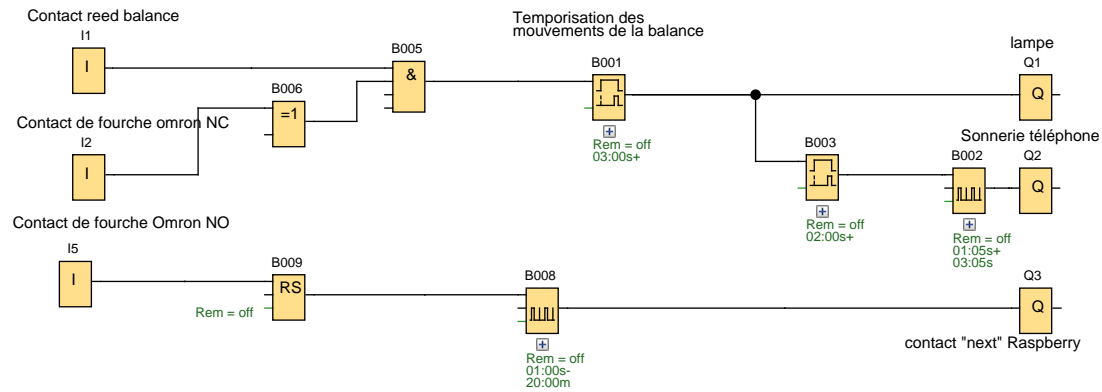
Contacts « next » GPIO Raspberry PI2 B « mp4museum V2 »

Sonnerie téléphone (35V ac)

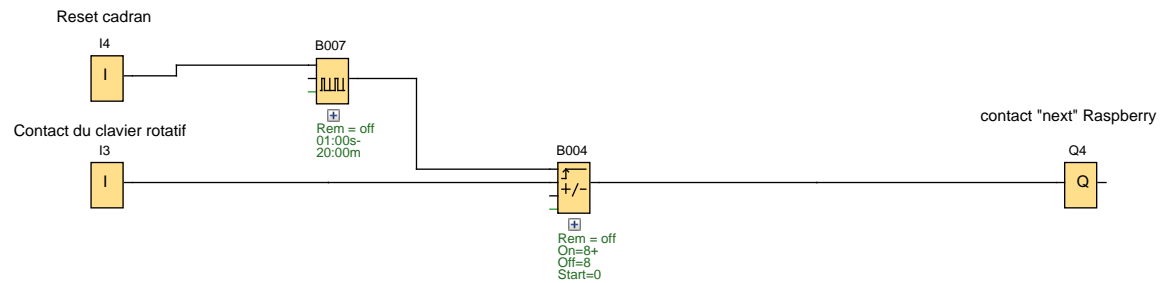
Lampe balance (LED 24V cc)

# MRCL 70: Projet "escape life", Monthey

## Bande son: silence et bips (2 heures)



## Bande son: Bravo!... Compose le n°8 (suivi 15 minutes de tûûûût tûûût.)



## Bande son: "C'est une cellule...(suivi 15 minutes de tûûûût tûûût.)

Auteur :	sel	Projet :	Client :
Vérifié :		Installation :	N° schéma :
Date de création/modification :	18/07/19 10:04/22/08/19 15:53	Fichier :	Page : 1 / 1