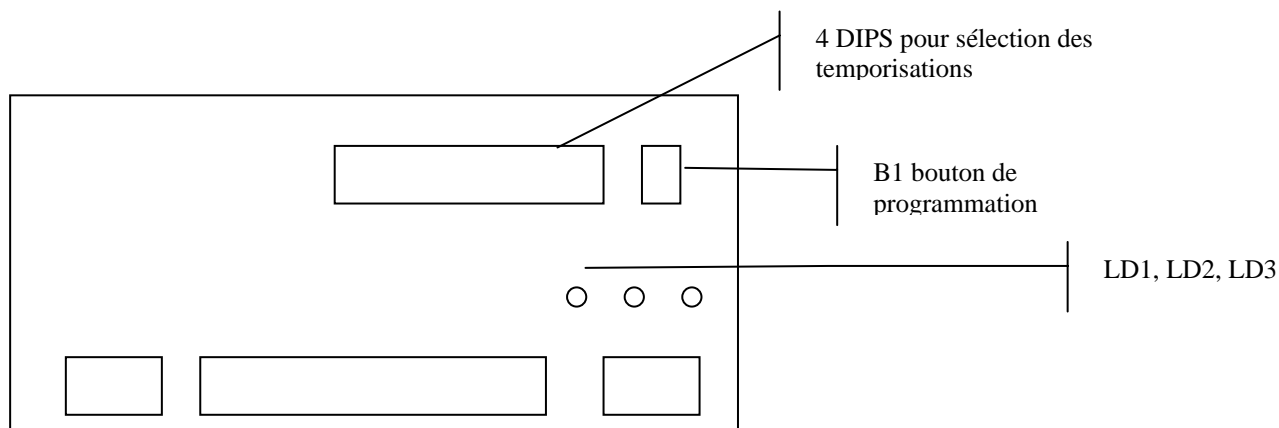


BRANCHEMENT ET PROGRAMMATION DU GLUXP433



DESCRIPTION DES BORNERS

1 = N = Neutre Alimentation 220V
2 = T = Terre 220V
3 = F = Phase Alimentation 220V

4 = NC = Contact Normalement Fermé pour canal 1
5 = C = Commun
6 = NA = Contact Normalement Ouvert pour canal 1

7 = NA = Contact Normalement Ouvert pour canal 2
8 = C = Commun
9 = NC = Contact Normalement Fermé pour canal 2

10 = Antenne
11 = Masse antenne

PROGRAMMATION

Le GLUX433P est pourvu des 2 relais qui permet la mémorisation de 2 codes différents.

Monostable : Active le relais pour 2 secondes

Appuyer sur le bouton B1, relâcher, la led LD1 s'allume. Pendant que la led LD1 est allumée, appuyer sur le bouton désiré de la télécommande, la led LD1 s'éteint puis se rallume. Appuyer sur le bouton de la télécommande correspondant au 2d canal, la led LD1 s'éteint pendant 2 secondes et LD3 s'allume, le code est mémorisé.

TIMER 1^{er} CANAL :

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	
OFF	ON	ON	OFF	= 1 minute
ON	OFF	ON	OFF	= 3 minutes
ON	ON	ON	OFF	= 7 minutes

TIMER 2d CANAL

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	
OFF	ON	OFF	OFF	= 1 minute
ON	OFF	OFF	OFF	= 3 minutes
ON	ON	OFF	OFF	= 7 minutes

Bistable canal 1

Appuyer 2 fois sur le bouton B1, relâcher, les leds LD1 et LD2 sont allumées, LD3 est éteinte. Appuyer sur la touche de l'émetteur 2 fois pour obtenir le canal 1 en bistable et le canal 2 en monostable.

Bistable canal 2

Appuyer 3 fois sur le bouton B1, relâcher, les leds LD1 et LD3 sont allumées, LD2 est éteinte. Appuyer sur la touche de l'émetteur 2 fois pour obtenir le canal 1 en monostable et le canal 2 en bistable.

Bistable canaux 1 et 2

Appuyer 4 fois sur le bouton B1, relâcher, les leds LD1, LD2 et LD3 sont allumées. Appuyer sur la touche de l'émetteur 2 fois pour obtenir les 2 canaux en bistable, (1^{ère} impulsion sur la télécommande très brève, 1^{er} canal ; 2^{ème} impulsion légèrement plus longue, 2^{ème} canal).