

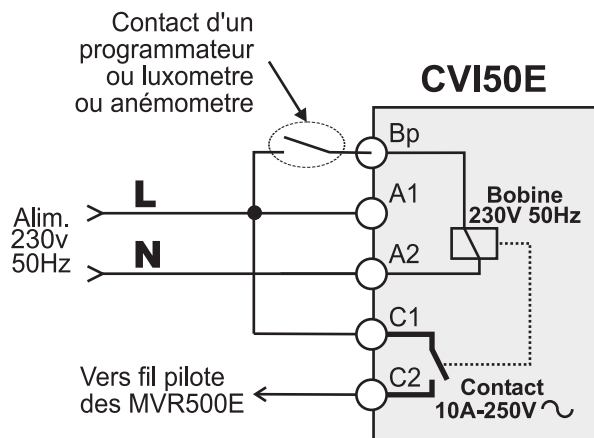
Référence : **CVI50E**
 Code article : **5454805**



Fonctions: Ce micromodule permet de générer des impulsions en fonction d'un front montant ou descendant sur l'entrée BP.

Caractéristiques techniques :

Consommation du micromodule: < 1W
 Niveau sonore: <60dB à 20cm
 Dimensions : 32 x 20 x 48 mm
 Tension alimentation : 230V +/- 15% - 50Hz
 Température ambiante : -20°C +60°C
 Humidité relative : 0 à 99%
 Contact: 1A - 250VAC Maxi 250VA



LE CVI50E permet de commander un ensemble de volets roulants par le contact d'un programmeur, d'un luxometre ou d'un anémometre.

Ce micromodule détecte les fronts montants et descendants de l'entrée BP pour les convertir en serie d'impulsions pour commander les micromodules volet roulant MVR500E.

Les diagrammes ci dessous montrent le fonctionnement . Le nombre d'impulsions par défaut est X=3 et Y=4. L'installateur peut modifier X et Y pour créer des commandes directes pour d'autres commandes. Par exemple Un BP pour mettre tous les volets en position intermédiaire, dans ce cas X=2 Y=0.

Le réglage de X et Y se fait par des appuis courts sur le BP. Penser à déverrouiller le micromodule avant les réglages faire 23 appuis.

Les impulsions se règlent en faisant 10 à 19 appuis pour 0 à 9 impulsions. Faire 25 appuis avant pour régler le nombre X et faire 26 appuis avant pour régler Y. verrouiller par 2" appuis en fin de réglage.

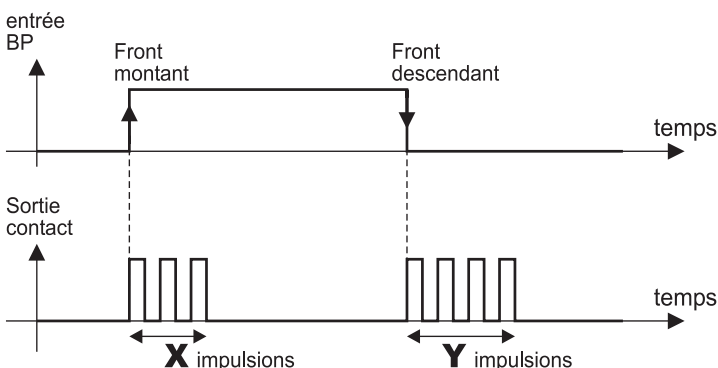


TABLEAU DES RÉGLAGES DES MICROMODULES

----- réglage des impulsions -----			----- réglage des fonctions -----			réglage usine : X = 3 Y = 4
Appuis(1)	Impulsions(4)	Réponses(2)	Appuis(1)	Fonctions	Réponses(2)	
10	0	10 flash	20	Inversion du sens du contact	10 flashes	(1) appuis courts successifs sur le BP. (2) réponse de confirmation par des flashes à la fin des appuis. (3) bascule la fonction OFF ou ON (activation ou désactivassions). (4) Faire 25,26,27 ou 28 appuis pour le réglage du nombre d'impulsions X,Y,Z ou W
11	1	1 flash	21	Verrouillage réglages	1 flash	
12	2	2 flashes	23	Déverrouillage réglages	3 flashes	
13	3	3 flashes	25	Réglage impulsions X	5 flashes	
14	4	4 flashes	26	Réglage impulsions Y	6 flashes	
15	5	5 flashes	30	RAZ Usine	2 flahs	
16	6	6 flashes				
17	7	7 flashes				
18	8	8 flashes				
19	9	9 flashes				

Produits fabriqués par la Sté Yokis - Montée des écureuils - 83210 Solliès Pont - France
Renseignements techniques sur www.yokis.fr ou par tel au 04 94 13 06 28

GARANTIE: En sus de la garantie légale instituée par les articles 1641 et suivant le code civil français, ce produit est garanti 5 ans à compter de sa date d'achat. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. Le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans aucunes indemnités, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.