

NOTICE

Installation et réglage de la temporisation
de gâche ou ventouse UAN 7016

UAN 7016



Temporisation UAN 7016

1 Généralités

La temporisation UAN 7016 est destinée à commander des gâches ou des ventouses. Grâce à son faible encombrement elle peut être insérée dans la plaque de rue. Elle possède deux modes de fonctionnement : recyclable pour gâche à rupture ou ventouse / non recyclable pour gâche à émission.

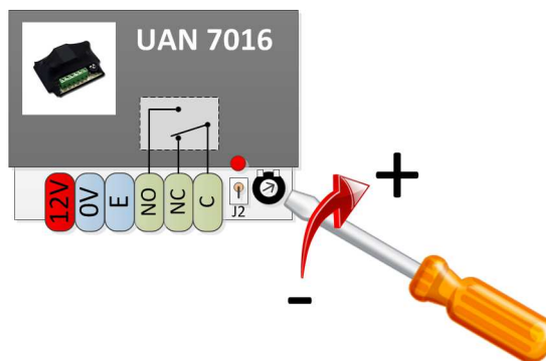
2 Caractéristiques

- 2 modes : recyclable pour gâche à rupture ou ventouse / non recyclable pour gâche à émission.
- Réglable de 1 à 30 secondes par potentiomètre.
- Elle est équipée d'un contact Commun Repos Travail, 5 A.
- Format circuit imprimé protégé par une gaine thermorétractable.
- Dimensions (HxLxP) : 25 x 70 x 45 mm.
- Elle est équipée d'une LED d'état de la commande.

Bornes	Désignation	Tensions
12V	Entrée alimentation 12 V	12 V ac/dc
0V	Entrée masse	0 V
E	Entrée commande, déclenchement par mise à la masse de la borne E	
NO	Contact travail	
NC	Contact repos	
C	Commun	

3 Réglage de la temporisation d'ouverture

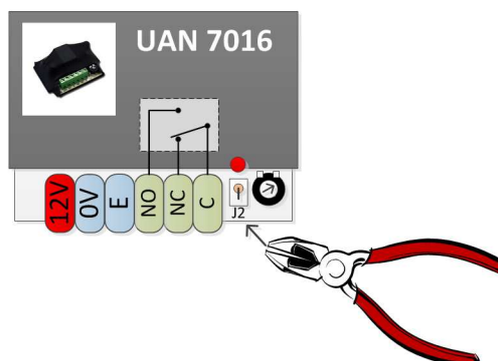
Le réglage de la temporisation se fait grâce au potentiomètre à droite des borniers de raccordement :



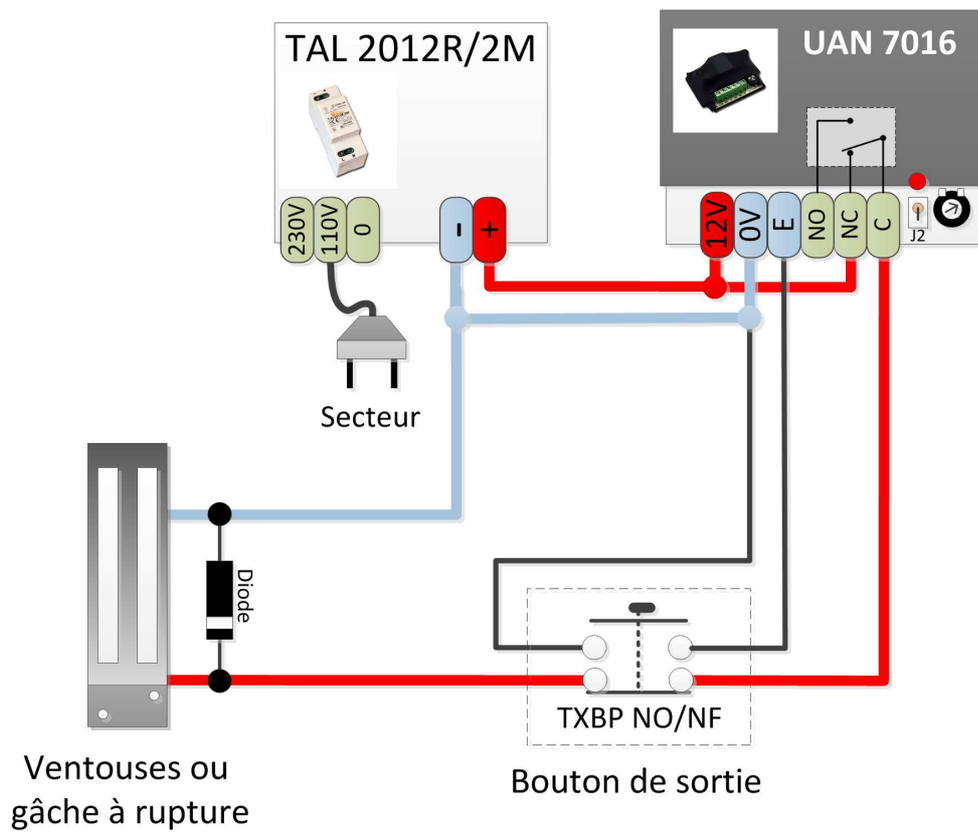
4 Réglage du mode recyclable / non recyclable

D'origine, la temporisation UAN 7016 est livrée en mode non recyclable. Pour passer en mode recyclable, il suffit de couper la résistance J2 :

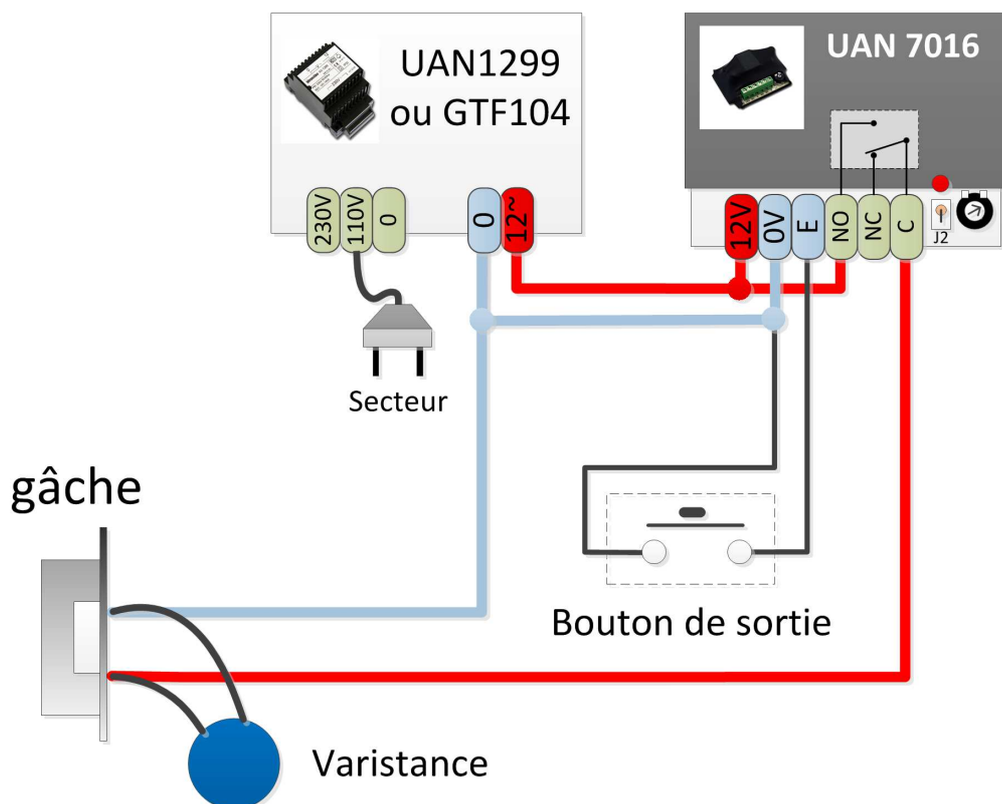
ATTENTION : Pour revenir en mode non recyclable il faudra ressouder la résistance J2



5 Schéma de câblage avec gâche à rupture ou ventouse



6 Schéma de câblage avec gâche à émission





ZI Secteur A - B.P. 135
33 Allée des pêcheurs
06703 Saint-Laurent-du-Var

Tél : 04 93 44 70 71
Fax : 04 93 44 99 60
info@evicom.fr
www.evicom.fr