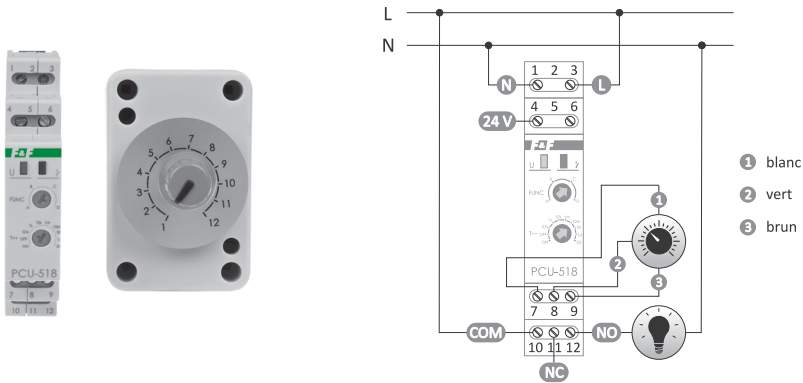


Avec potentiomètre externe du réglage de temps

PCU-518 + potentiomètre (ZP-18) dans le kit



alimentation	195-253 V CA
	21-27 V CA/CC
courant en charge maxi (CA-1)	8 A
contact	séparé 1x NO/ NC
durée de travail (réglable)	0,1-24 h
signalisation de la mise sous tension	LED verte
signalisation de l'état des contacts	LED rouge
consommation	0,8 W
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
température de fonctionnement	-25-50°C
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20
potentiomètre externe (ZP-18)	
câble de raccordement	3x0,42 mm ² , l= 70 cm
dimensions de la boîte avec presse-étoupe	83x42x30 mm
hauteur/diamètre de la tige	30 mm/ø6
trou de montage	ø 10
résistance	100 kΩ

! Visualisation des modes de fonctionnement est présentée à la page précédente.

- La mise du commutateur rotatif de la temporisation en position :
 - ON – lorsque le système est sous tension, la connexion permanente du contact ;
 - OFF – lorsque le système est sous tension, la déconnexion permanente du contact.
- Avec l'appareil sous tension, le système ne répond pas à la modification de temporisation ;
- Pour permettre le fonctionnement avec la nouvelle temporisation, il faut couper et remettre l'alimentation ;
- Avec l'appareil sous tension, il est possible de régler en continue le temps dans des limites des valeurs de la temporisation.

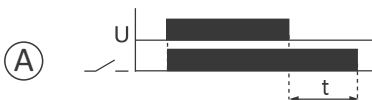
Avec auto-maintien après la coupure d'alimentation

PCU-504 UNI

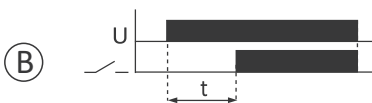
Fonctionnement

Le relais dispose d'un circuit de condensateur interne qui maintient et commute le contact après la coupure d'alimentation. Durée maxi de maintien jusqu'à 10 mn.

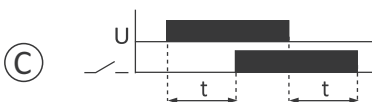
Fonctions



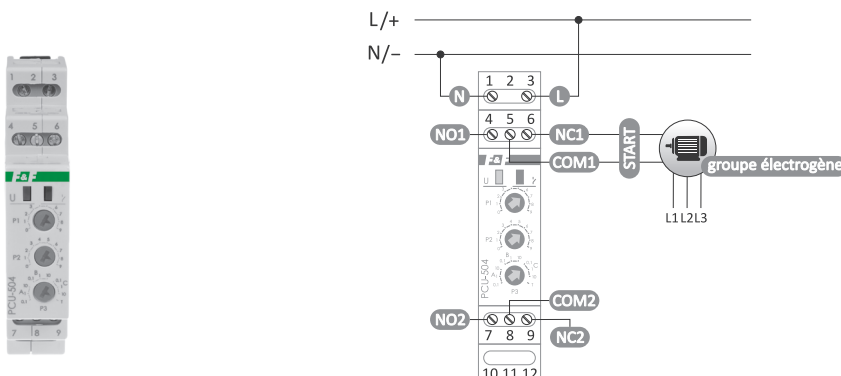
Connexion des contacts après la mise sous tension. Après la coupure d'alimentation, les contacts restent fermés pendant le temps pré-réglé.



Fonction de mise sous tension temporisée. La fonction de maintien n'est pas réalisée.



Après la mise sous tension, la commutation des contacts sera décalée d'un certain temps pré-réglé (connexion temporisée). Après la coupure d'alimentation, les contacts restent fermés pendant le temps pré-réglé.



alimentation	12-264 V CA/CC
courant en charge maxi (CA-1)	2x4 A
contact	séparé 2x NO/ NC
temps de fonctionnement (réglable)	0,1-10 mn
signalisation de la mise sous tension	LED verte
signalisation de l'état des contacts	LED rouge
consommation	0,8 W
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
température de fonctionnement	-25-50°C
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20