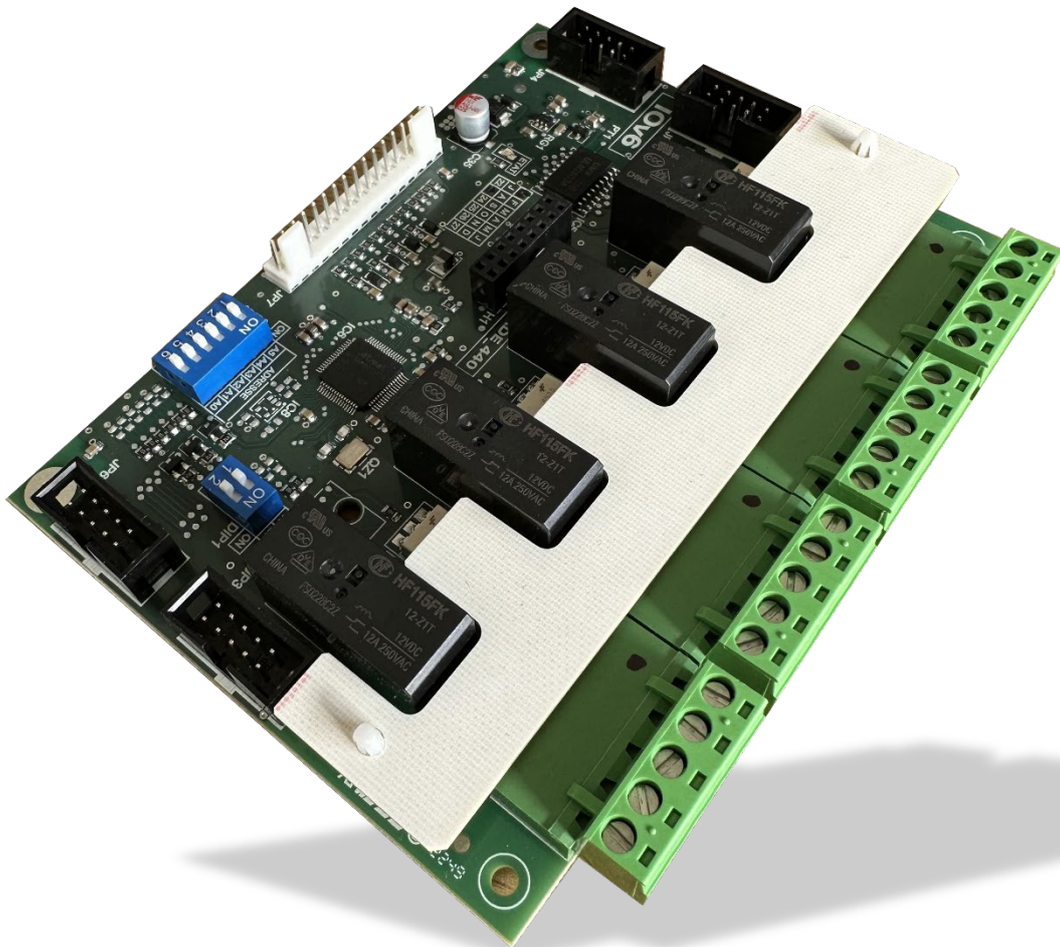




NOTICE D'INSTALLATION CARTES I/O (FILLE) V.6.1

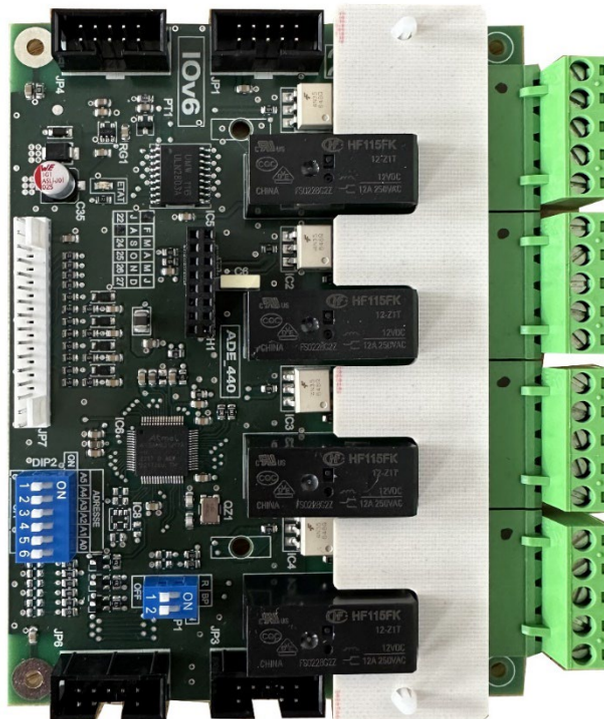


1. Nouveautés

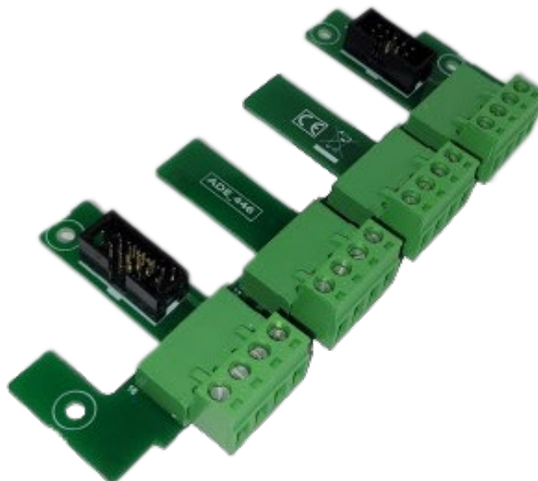
La carte V.6.1 comporte des nouveautés à savoir :

- Pour les configurations, il n'y a pas plus de soudure ou de piste à couper :
 - Une carte en option pour gérer les retours actifs
 - Les fonctions NO et NF seront natives, disponibles aux borniers
- Détrompage des connecteurs Data & Power
- Entrées des retours d'occupation fonctionnels de 12V à 230V

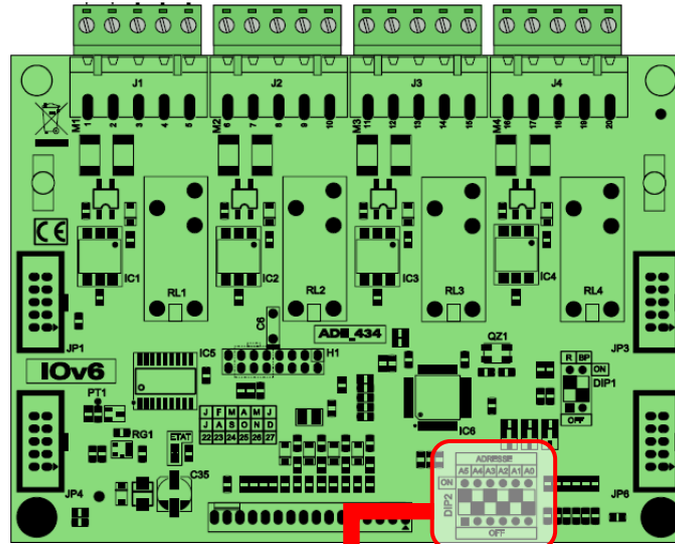
Carte fille v.6.1



Carte option si vous avez les retours actifs



2. Adressage

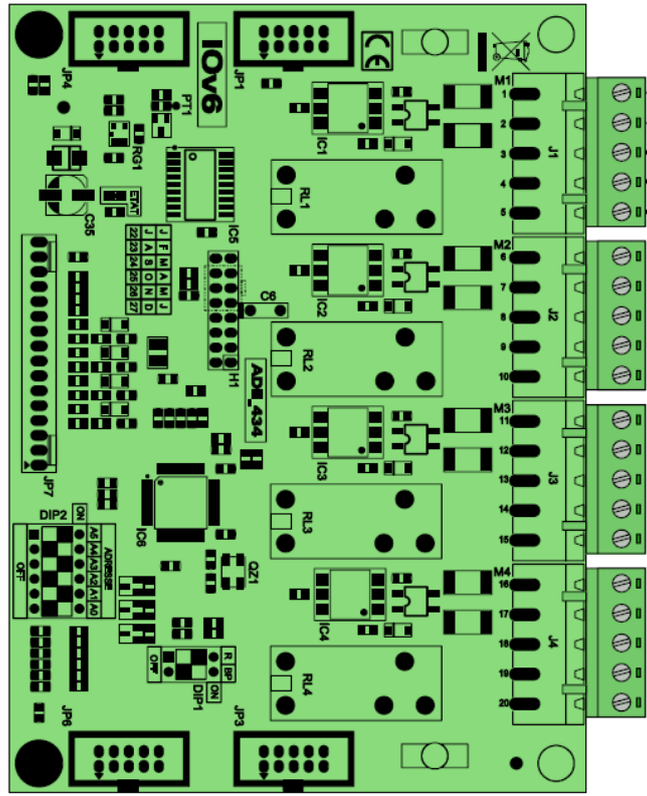


Carte	Switch					
	A5	A4	A3	A2	A1	A0
00						
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						

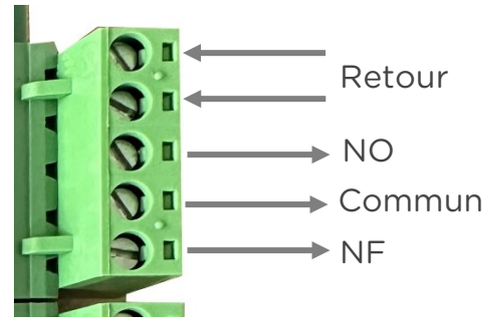
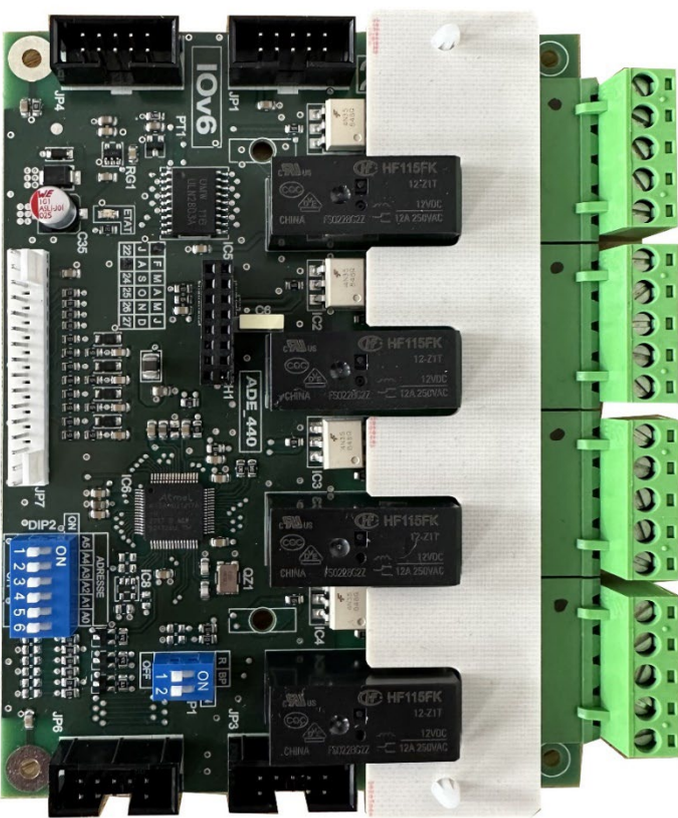
Carte	Switch					
	A5	A4	A3	A2	A1	A0
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

3. Câblage standard

Nappe Data ← → Nappe Power



Nappe Data ← → Nappe Power



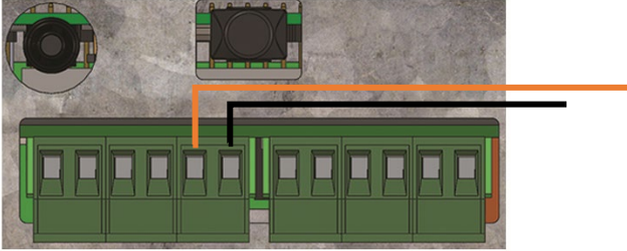
4. Câblage retour actif

Si vous utiliser le retour actif, vous devez câbler comme ceci :

- Brancher le cordon fourni sur le 24V disponible du boîtier électronique

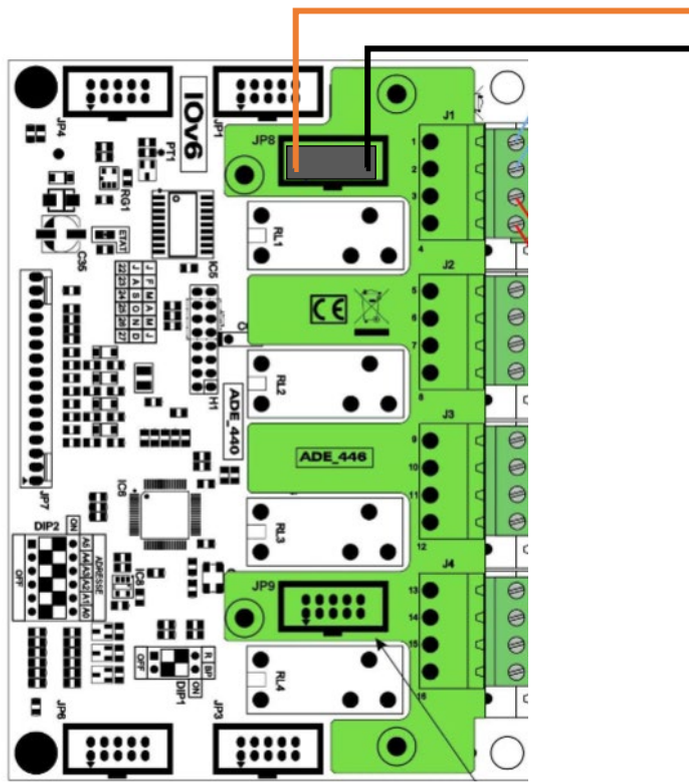


Il ne faut pas utiliser une tension supérieure à 24V sur la carte option retour actif.

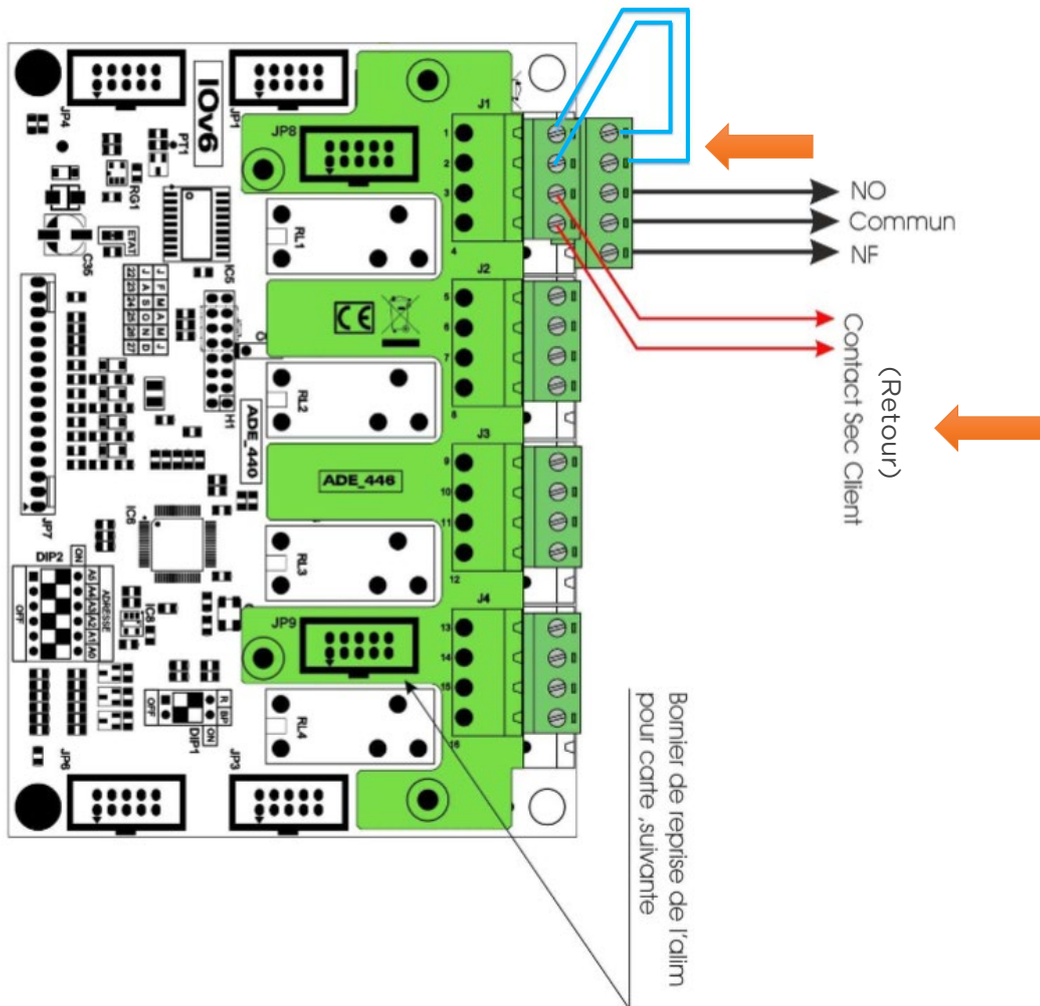


+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
5V	12V	24V	24V	12V	5V						

- Brancher l'autre extrémité sur la carte option retour actif



- Visser les fils de retour sur le connecteur 4 points de la carte supérieure comme ci-dessous (fils rouges)
- Visser les cordons bleus pré-cablés du connecteur 4 points de la carte supérieure à la place des retours.





2 boulevard Marcel Dassault
69330 Jonage - FRANCE

Tél : +33 (0)4 72 47 74 00
Fax : +33 (0)4 72 47 74 11
lmcontrol.com