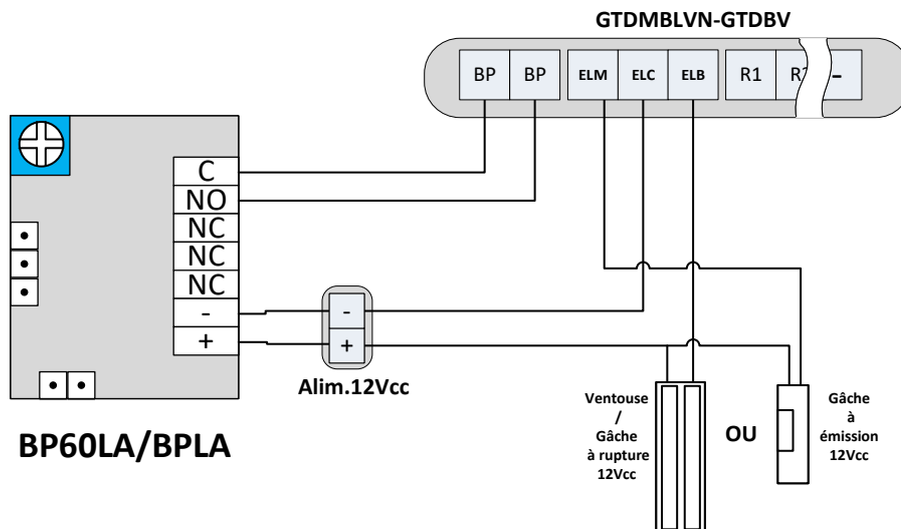
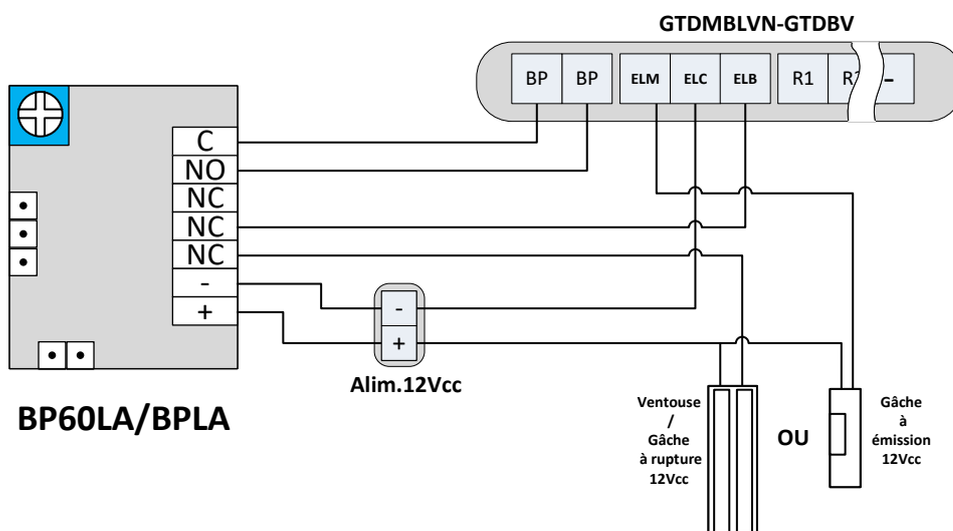


BP60LA/BPLA
Sur
GTDMBLVN-GTDBV



BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
GTDMBLVN-GTDBV

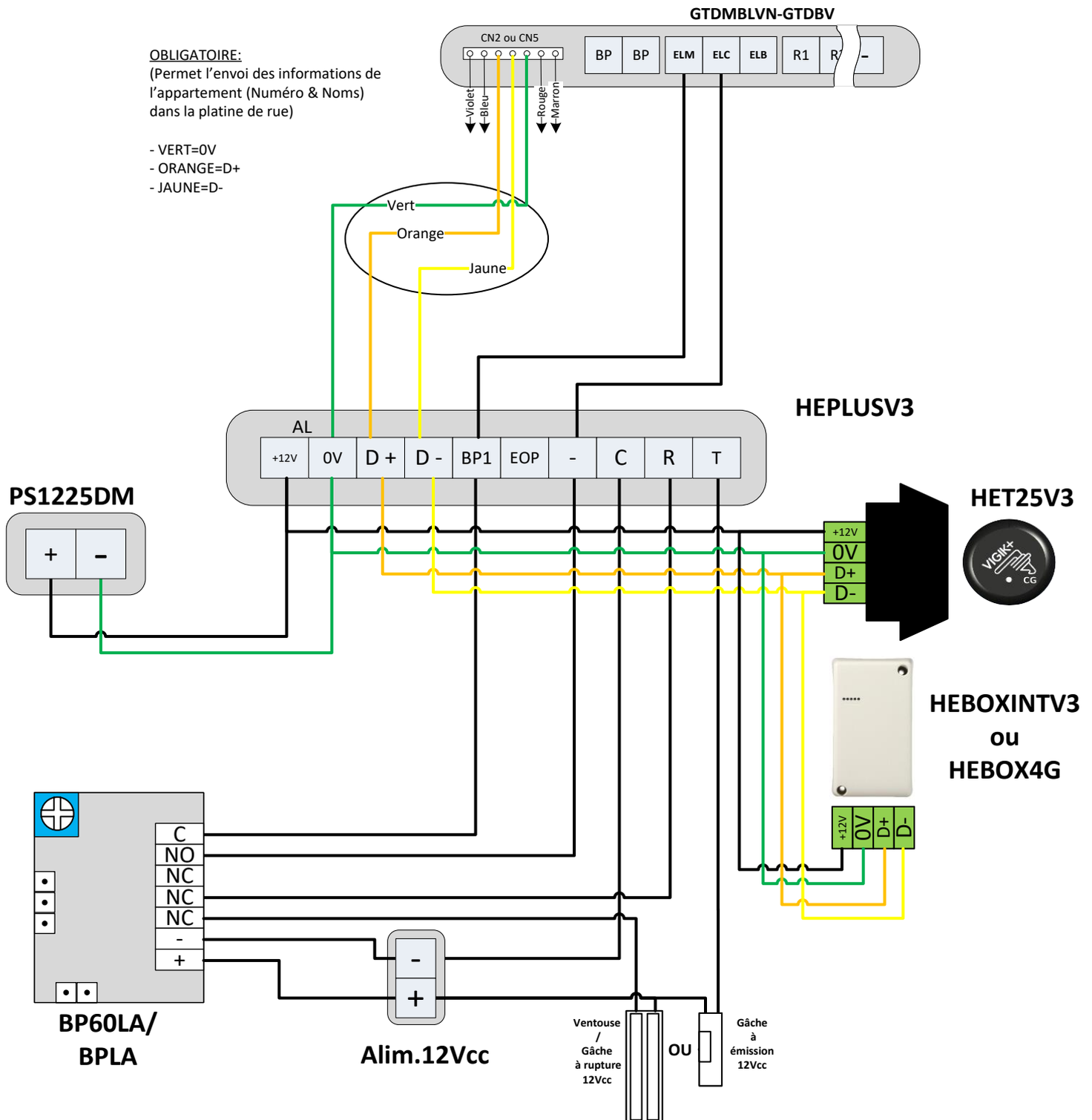


Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
GTDMBLVN-GTDBV/HEPLUSV3

OBLIGATOIRE:
 (Permet l'envoi des informations de l'appartement (Numéro & Noms) dans la platine de rue)

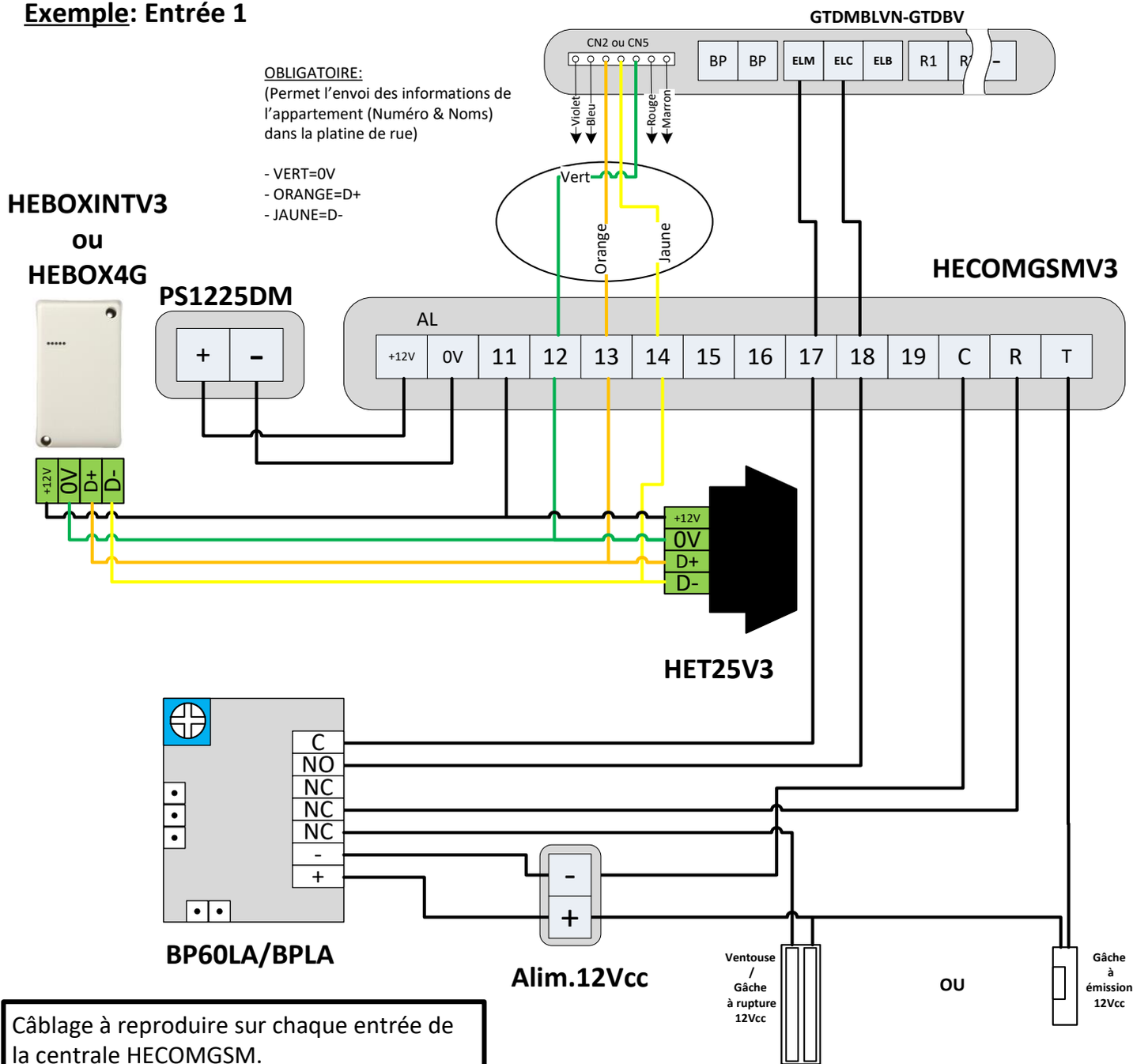
- VERT=0V
- ORANGE=D+
- JAUNE=D-



Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
GTDMBLVN/HECOMGSMV3

Exemple: Entrée 1

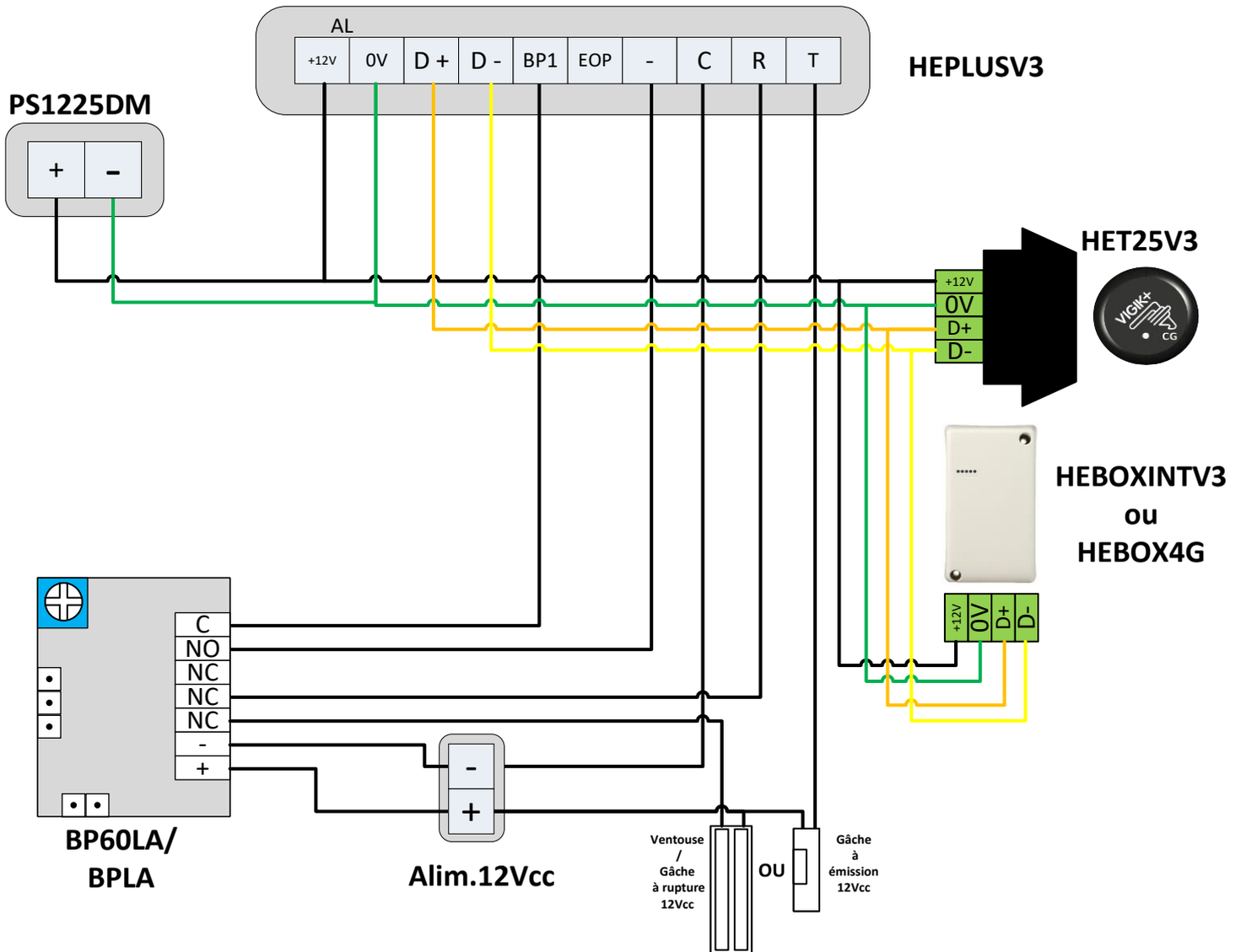


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

Entrée 1 :17-18
 Entrée 2 :27-28
 Entrée 3 :37-38
 Entrée 4 :47-48

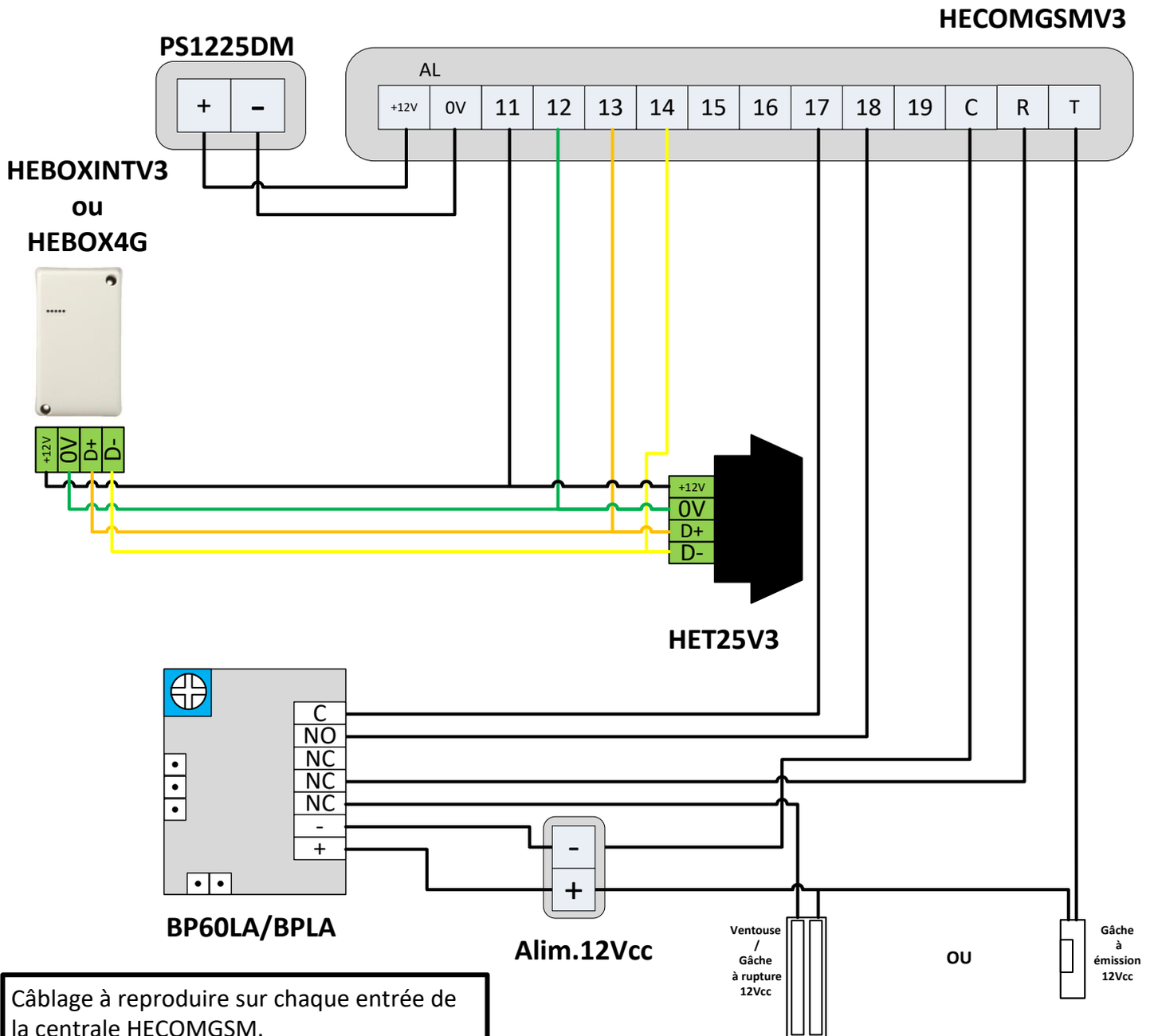
Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
HEPLUSV3



Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
GTDMBLVN/HECOMGSMV3

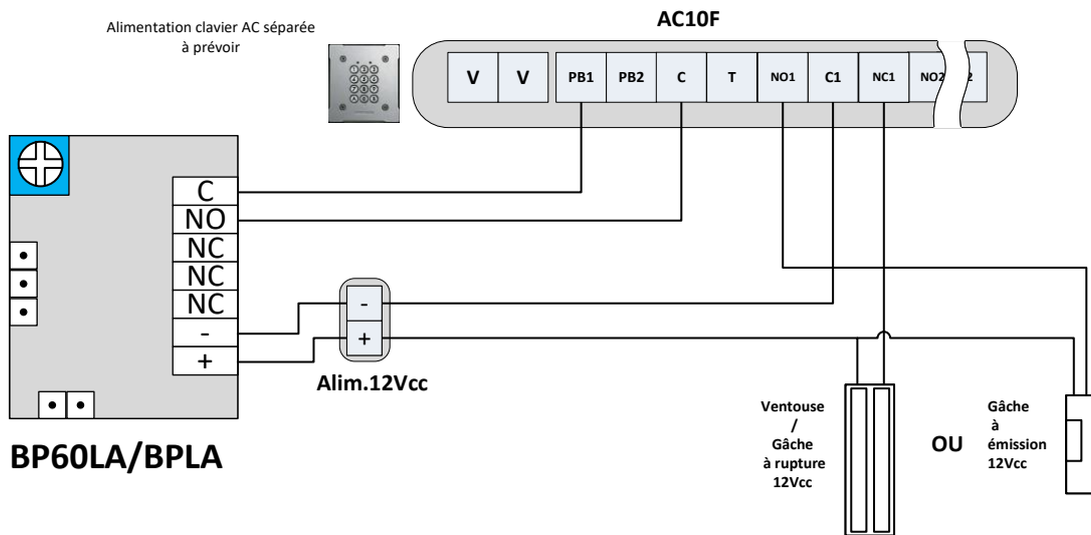


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

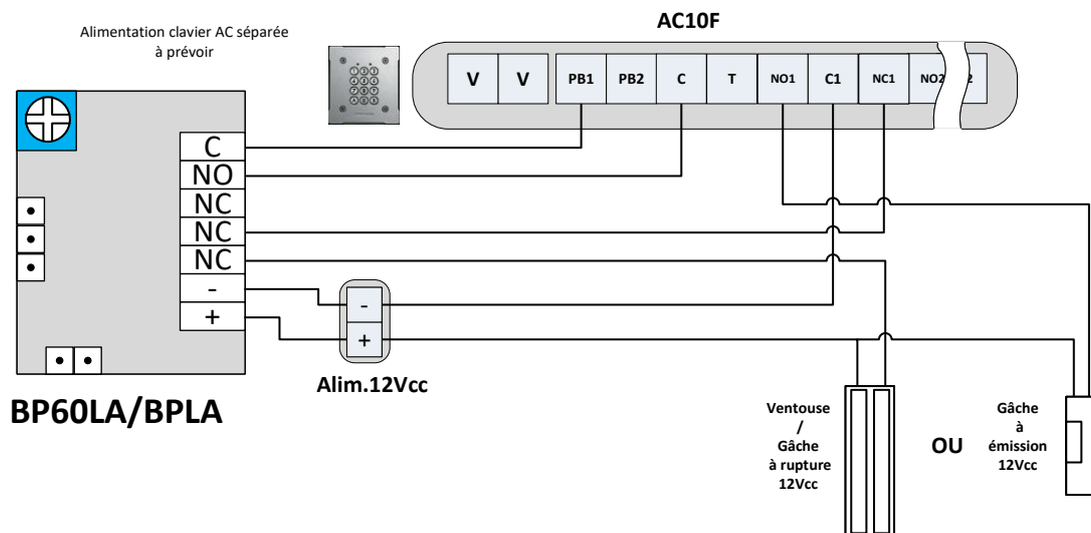
- Entrée 1 :17-18
- Entrée 2 :27-28
- Entrée 3 :37-38
- Entrée 4 :47-48

Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

**BP60LA/BPLA
Sur
AC10S-AC10F-GTAC**

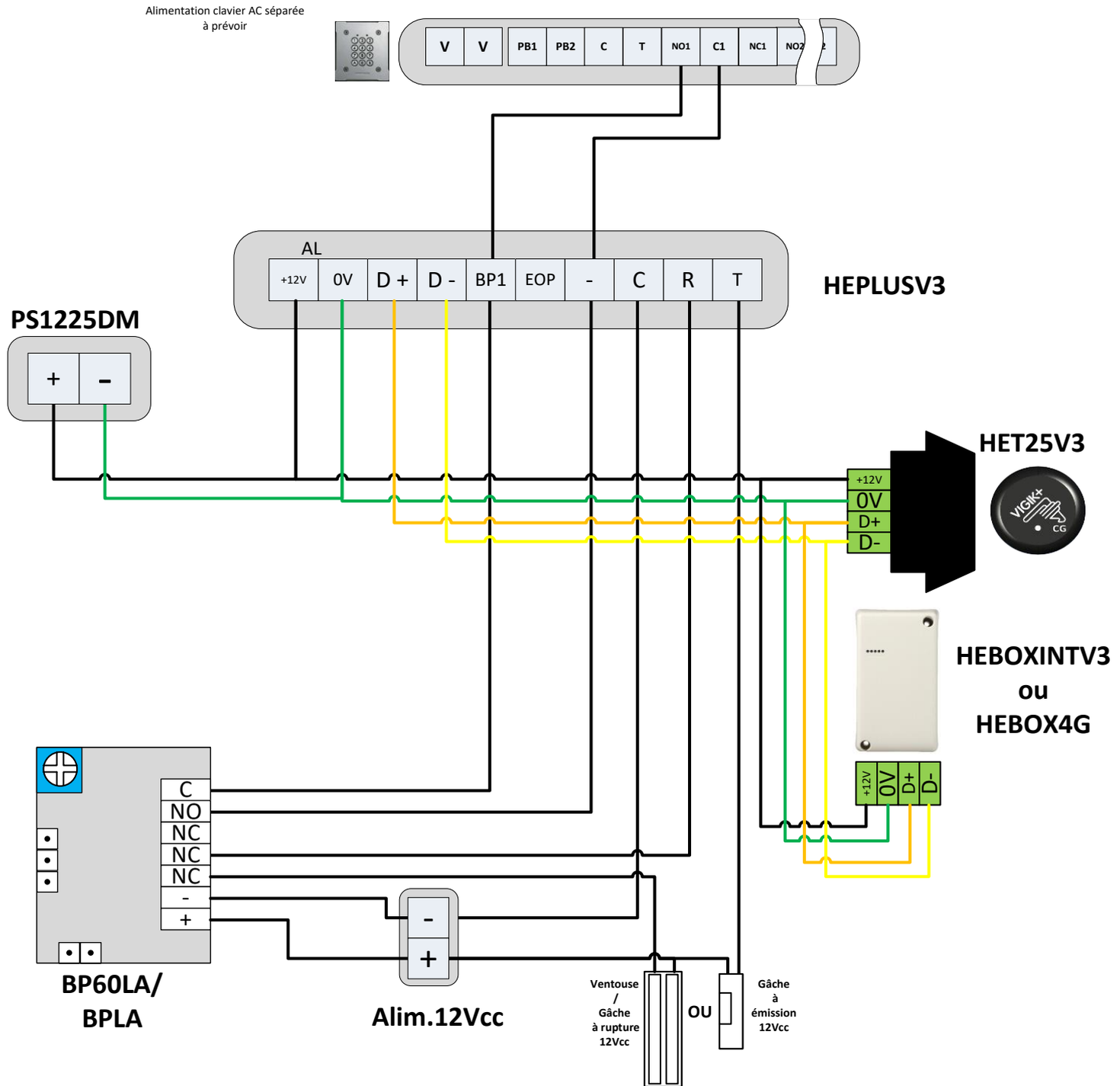


**BP60LA/BPLA
(Avec double sécurité NO/NF)
Sur
AC10S-AC10F-GTAC**



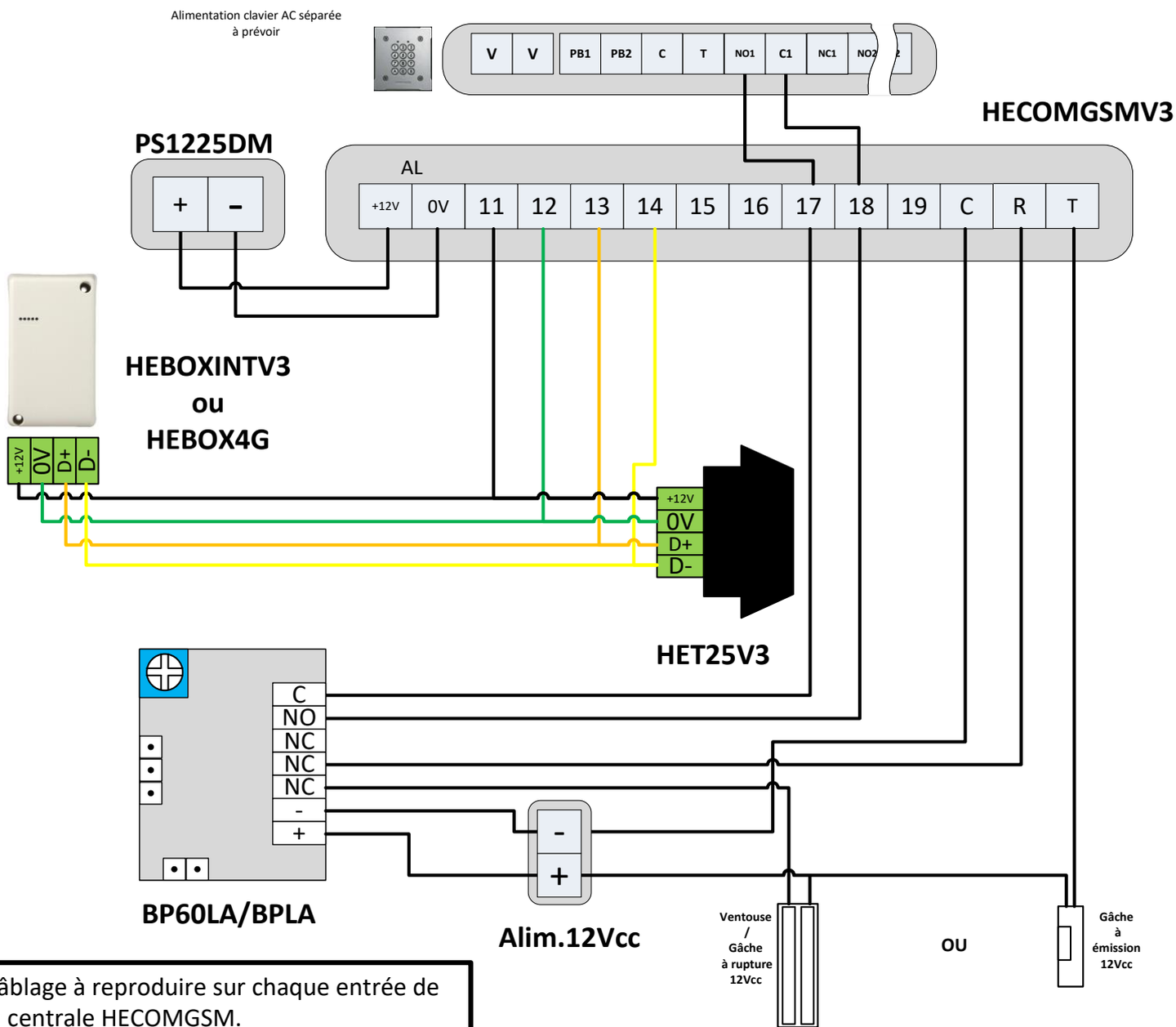
Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
AC10S-AC10F-AC10U/HEPLUSV3



Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
AC10S-AC10F-AC10U/HECOMGSMV3

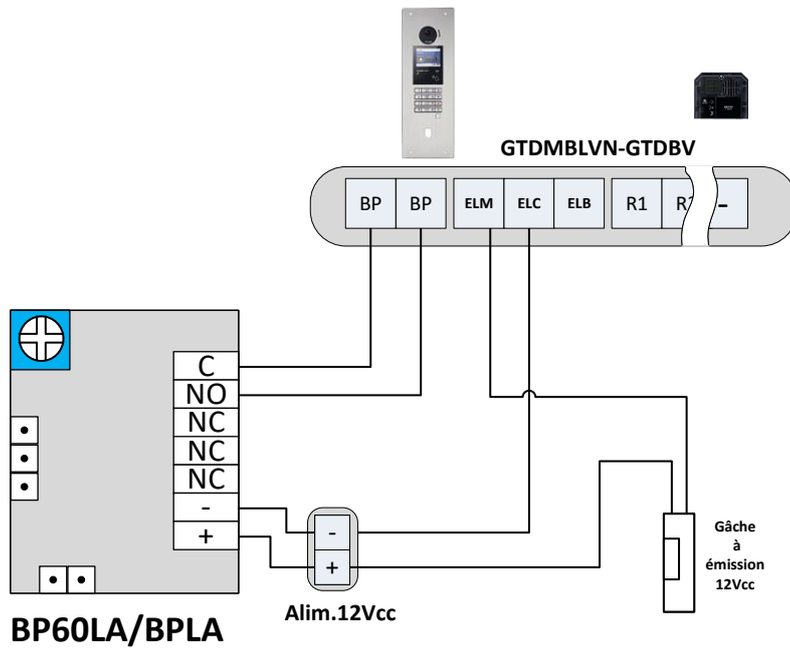


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

- Entrée 1 :17-18
- Entrée 2 :27-28
- Entrée 3 :37-38
- Entrée 4 :47-48

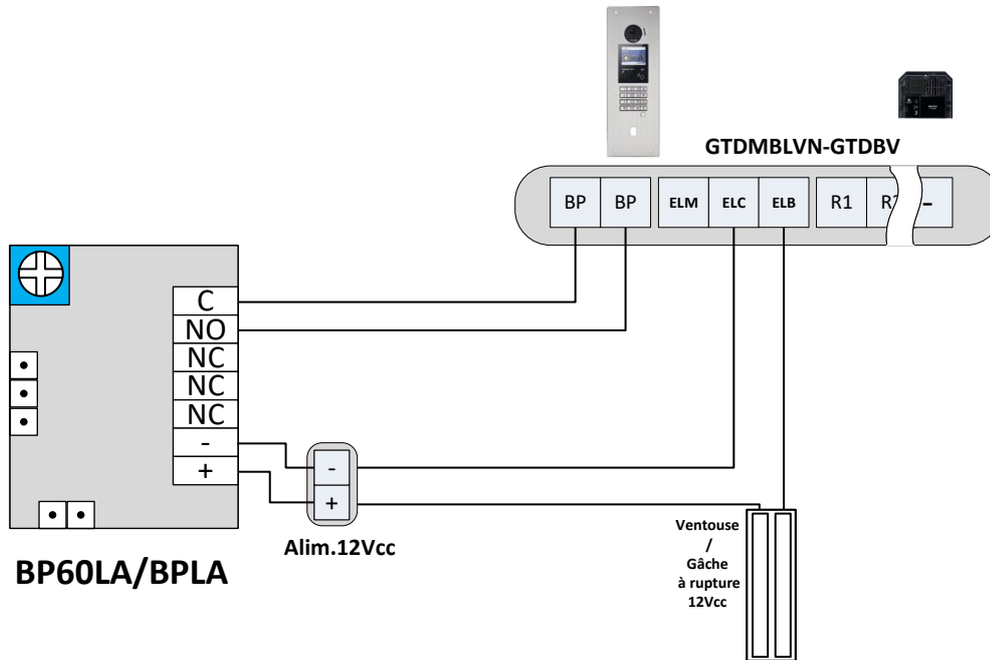
Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
Sur
GTDMBLVN-GTDBV

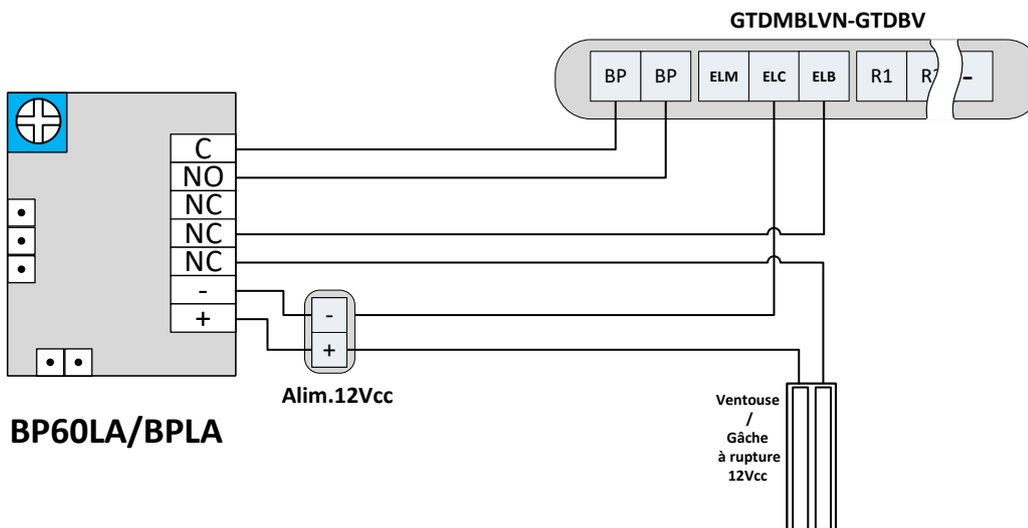


Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

**BP60LA/BPLA
Sur
GTDMBLVN-GTDBV**



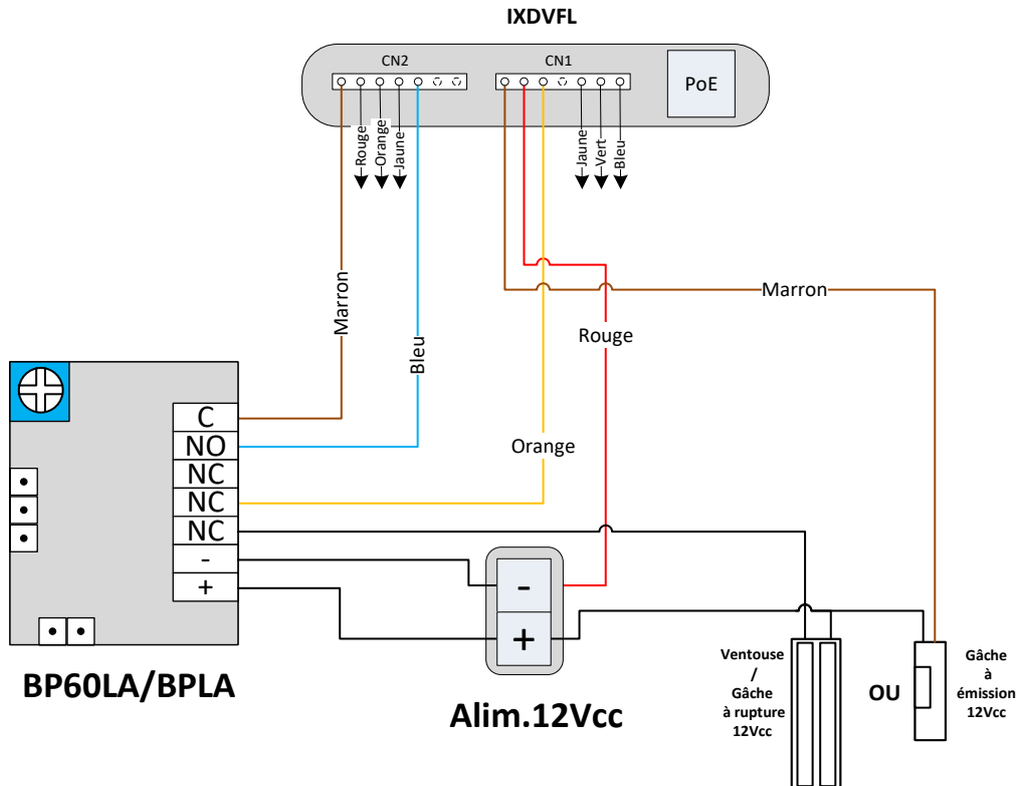
**BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
GTDMBLVN-GTDBV**



Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

**BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
IXDVFL**

Exemple: Entrée d'option 1



Pensez à activer le CGI et à déclarer l'entrée d'option choisi dans le logiciel « IX Support Tool » comme entrée API puis rentrer la commande suivante dans la case API1->URL

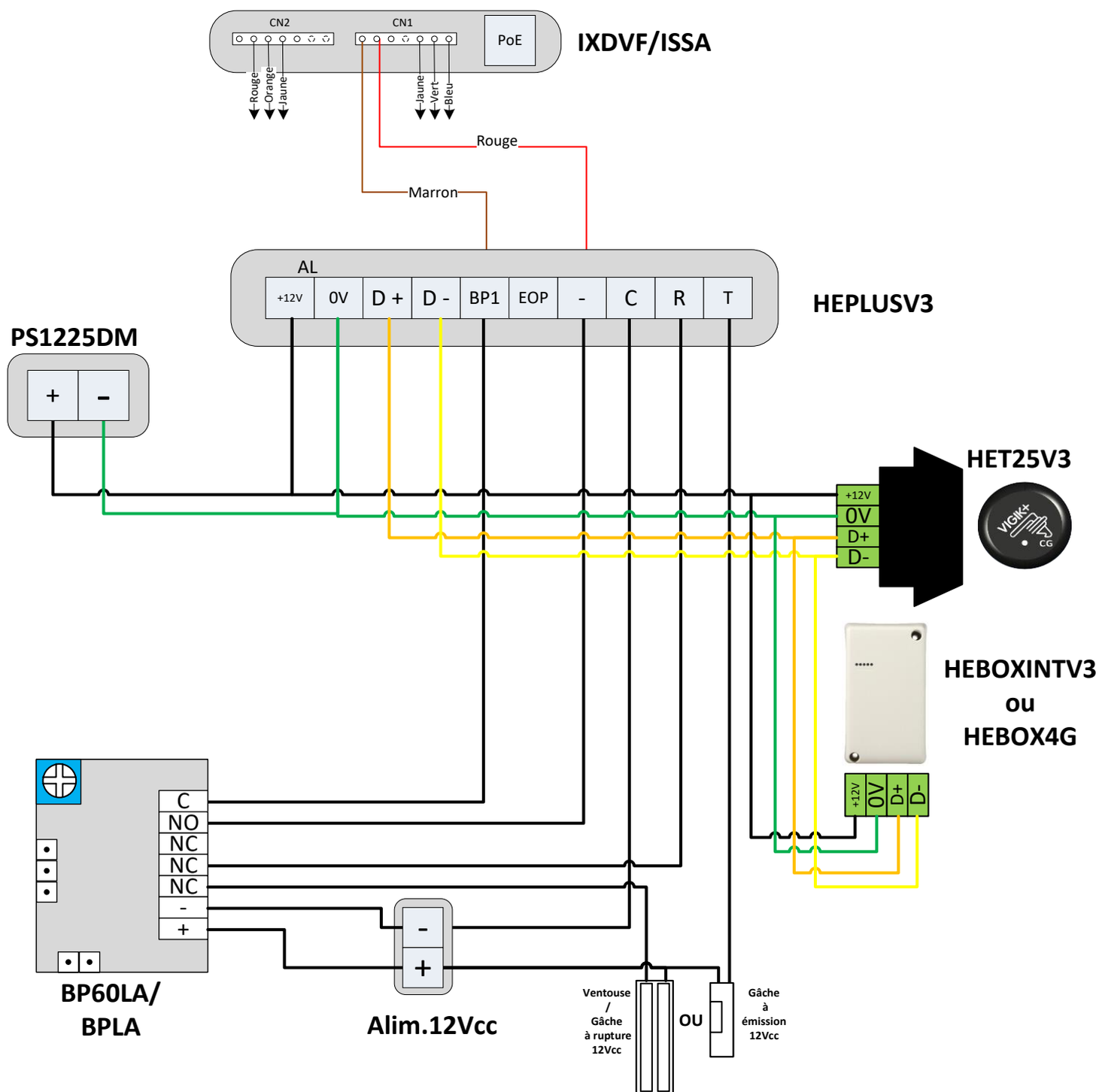
<http://Adresse IP du produit/SetContact.cgi?ID=ID du poste&PW=mot de passe du poste&Kind=Output&ContactNo=1&Status=Make>

#	Informations sur le poste				Programmations de fonction
	Identification				Intégration CGI
	Numéro	Nom	Emplacement	Type de poste	Fonctionnalité CGI
0001	0001	Poste maître1		IX-MV7-*	Désactiver
0002	0002	Poste maître2		IX-MV7-*	Désactiver
0003	0003	Platine de rue vidéo3		IX-DV, IX-DVF(-*)	Activer

#	Informations sur le poste				Programmations de l'entrée d'option/la sortie de relais					
	Identification				Entrée d'option					
	Numéro	Nom	Emplacement	Type de poste	Entrée d'option 1					
				Nom	Fonction	Type	Intervalle de temps de détection	Temps de détection	API 1 URL	API 2 URL
0001	0001	Poste maître1		IX-MV7-*	Appel	Établir	0 (Immédiat)			
0002	0002	Poste maître2		IX-MV7-*	Appel	Établir	0 (Immédiat)			
0003	0003	Platine de rue vidéo3		IX-DV, IX-DVF(-*)	API	Établir	0 (Immédiat)			

Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

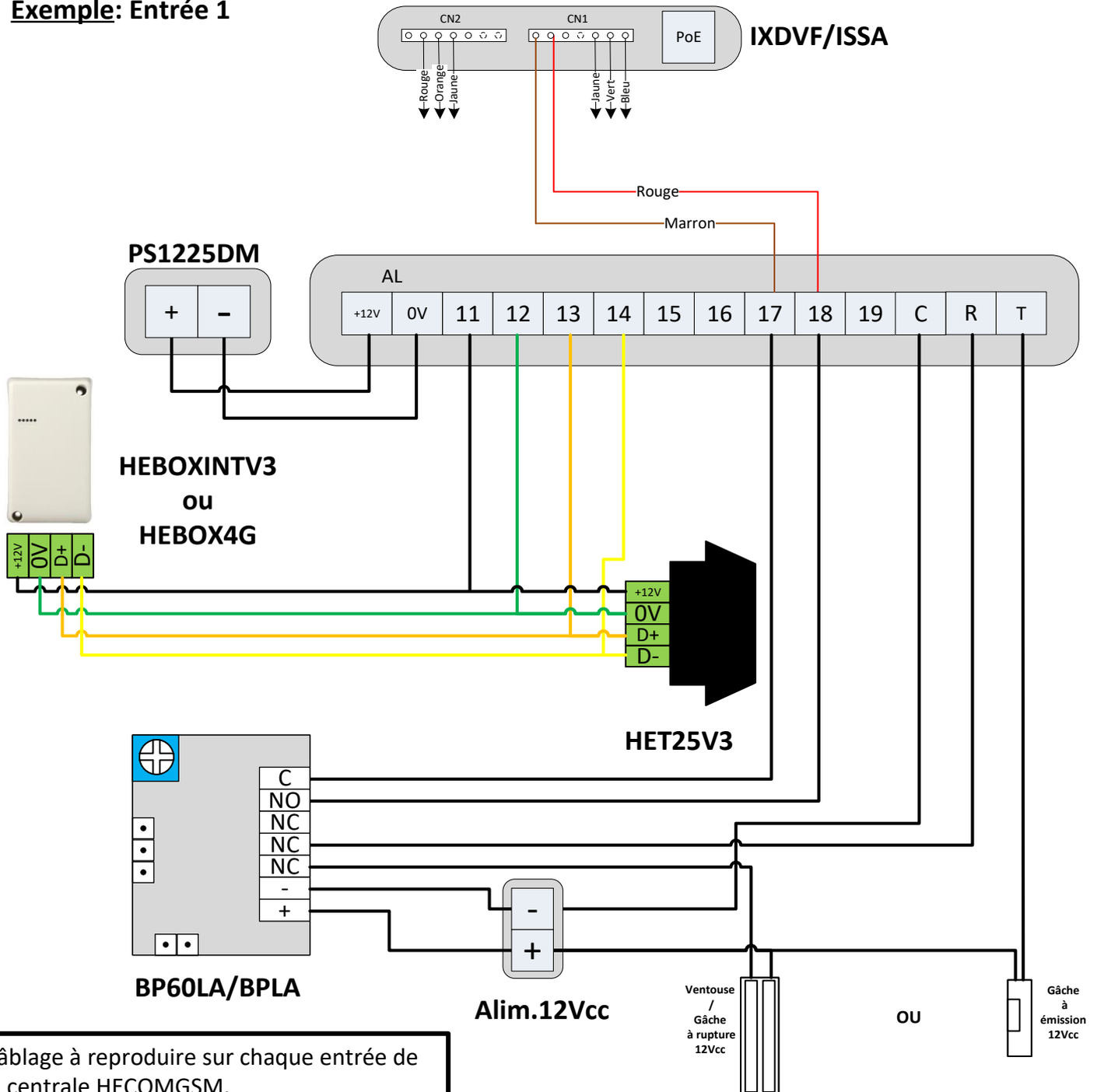
BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
IX/HEPLUSV3



Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
IX/HECOMGSMV3

Exemple: Entrée 1

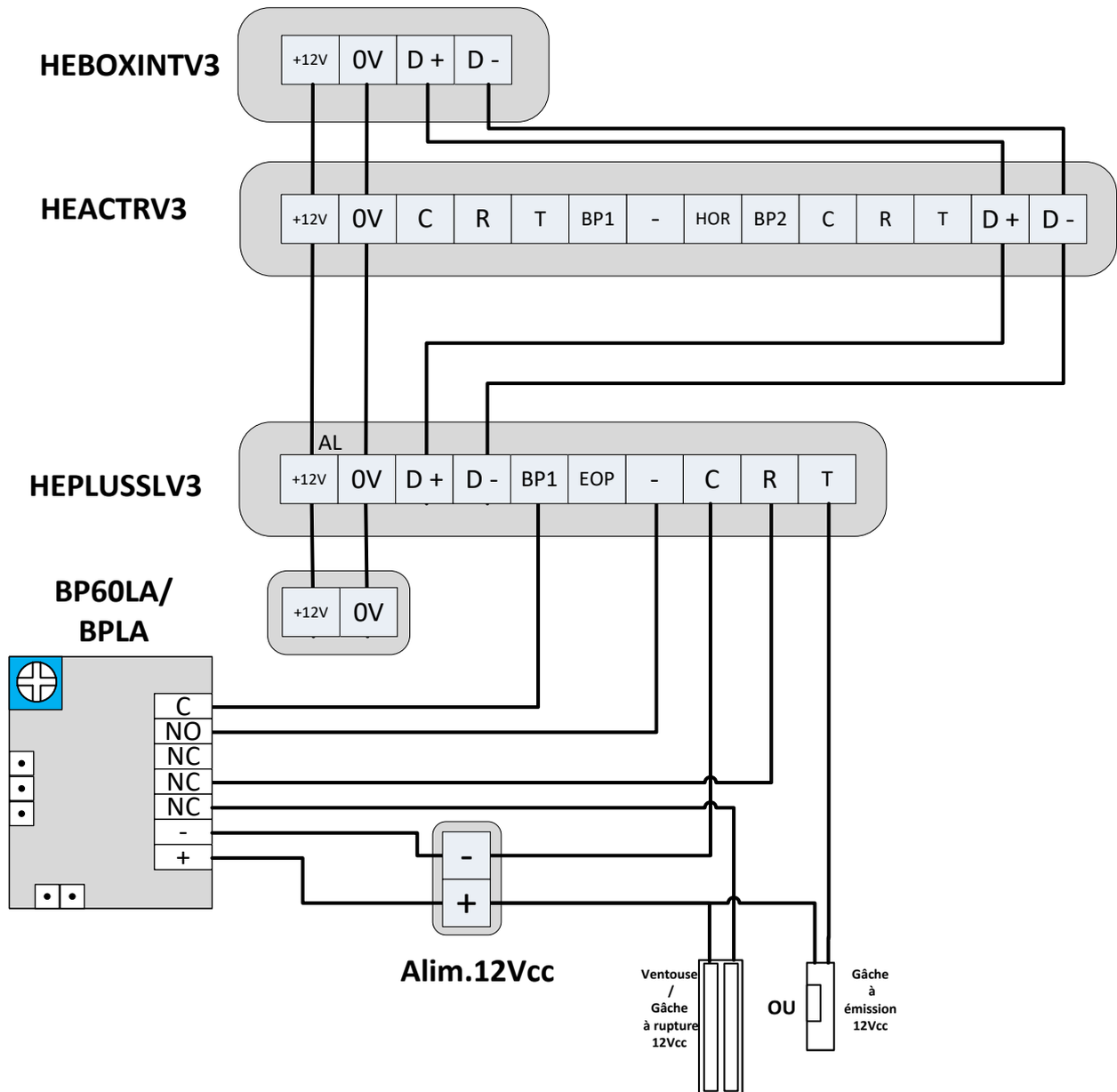


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

- Entrée 1 :17-18
- Entrée 2 :27-28
- Entrée 3 :37-38
- Entrée 4 :47-48

Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)
Sur
HEACTRV3 & HEPLUSLV3



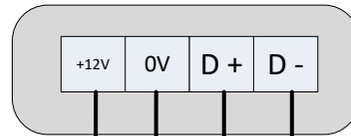
Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC

BP60LA/BPLA
(avec double sécurité NO/NF)

Sur

HEACTRV3 & HECOMGSMV3

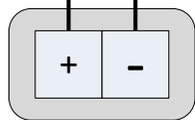
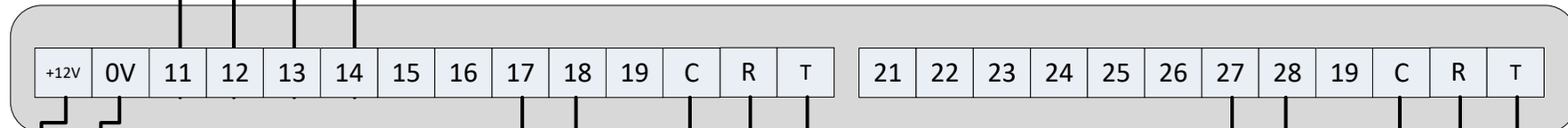
HEBOXINTV3



HEACTRV3

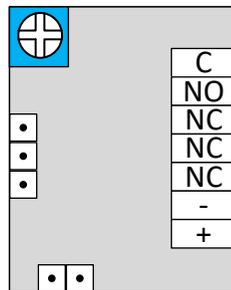


HECOMGSMV3

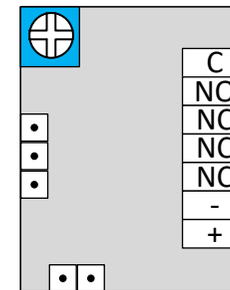


PS1250DIN

**BP60LA/
BPLA**



**BP60LA/
BPLA**



Alim.12Vcc

Ventouse /
Gâche à rupture
12Vcc

OU

Gâche à
émission
12Vcc

Alim.12Vcc

Ventouse /
Gâche à rupture
12Vcc

OU

Gâche à
émission
12Vcc

*Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le
BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC*