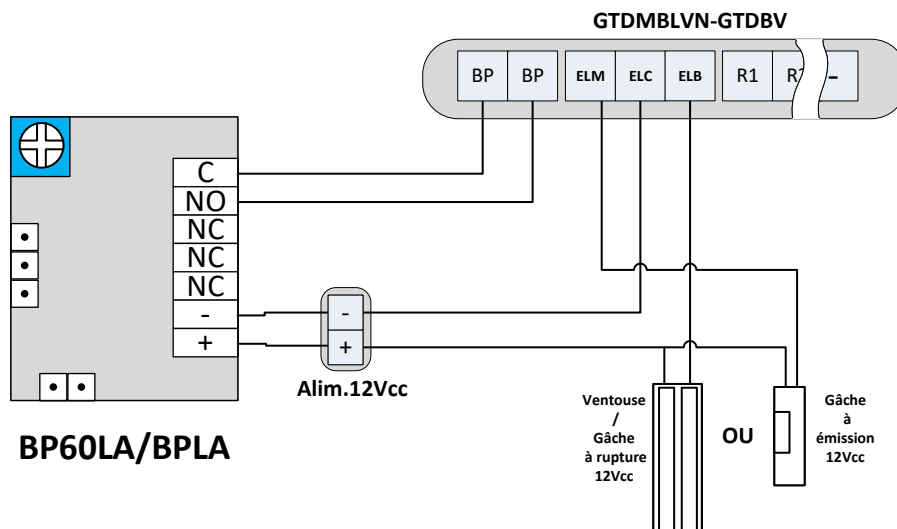
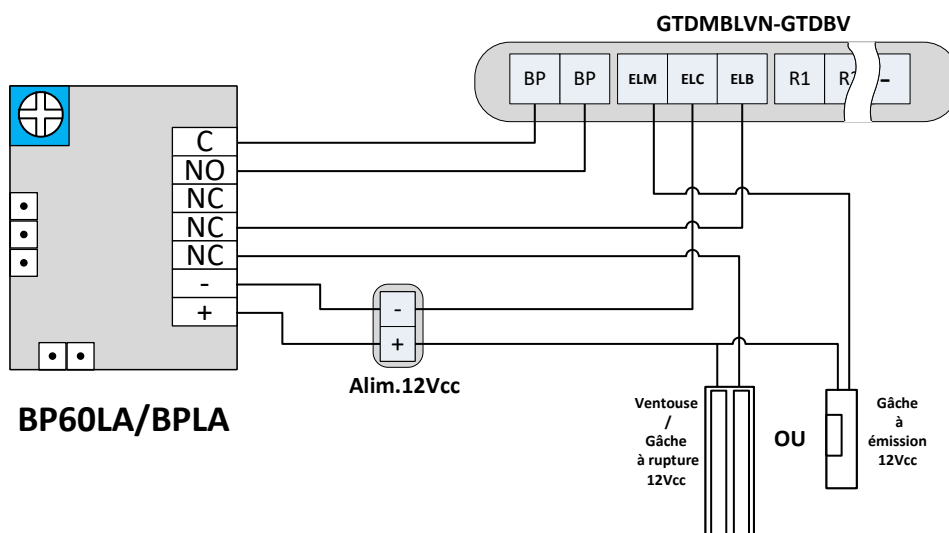


**BP60LA/BPLA**  
**Sur**  
**GTDMBLVN-GTDBV**



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

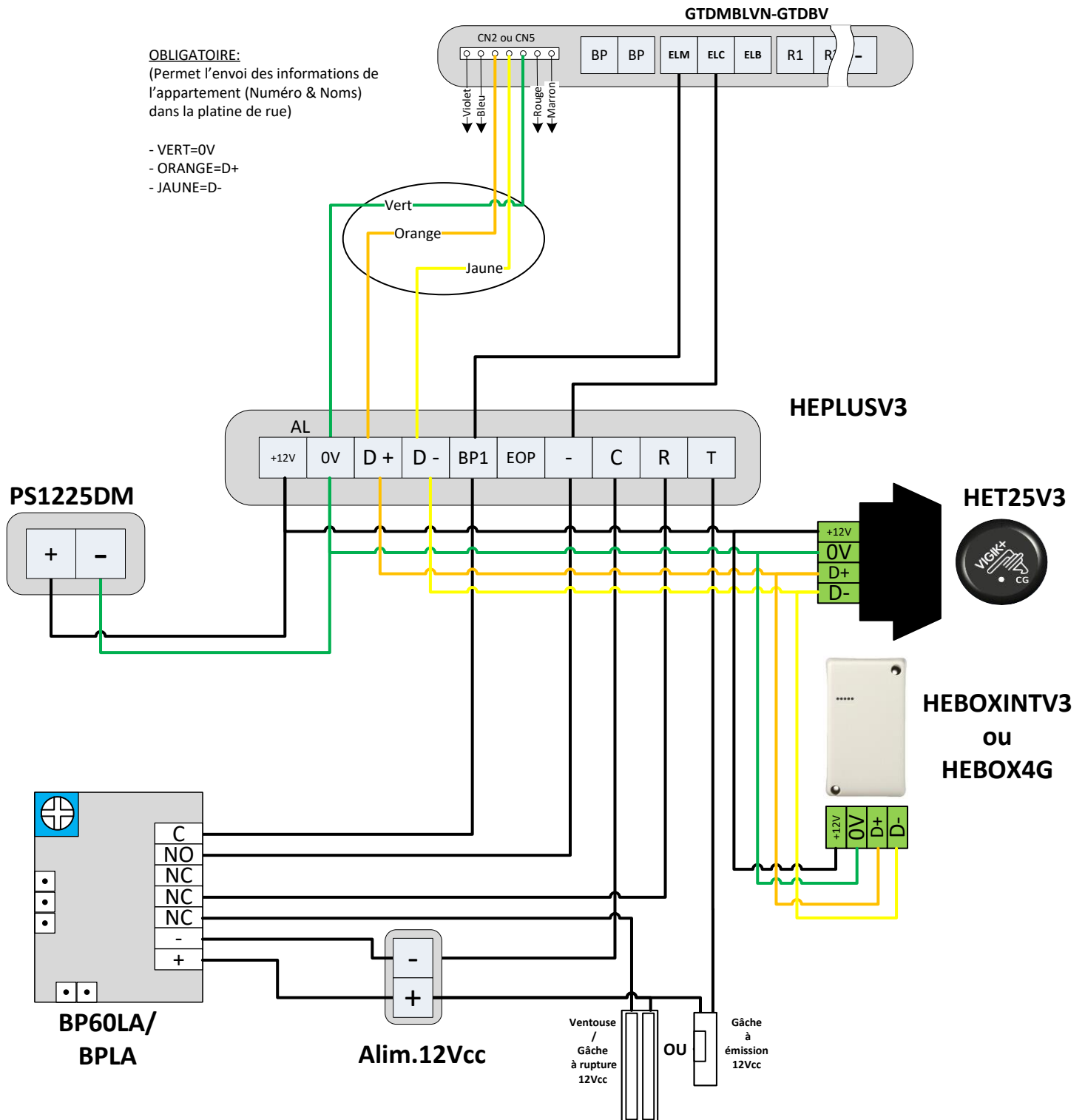


***Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC***

**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)

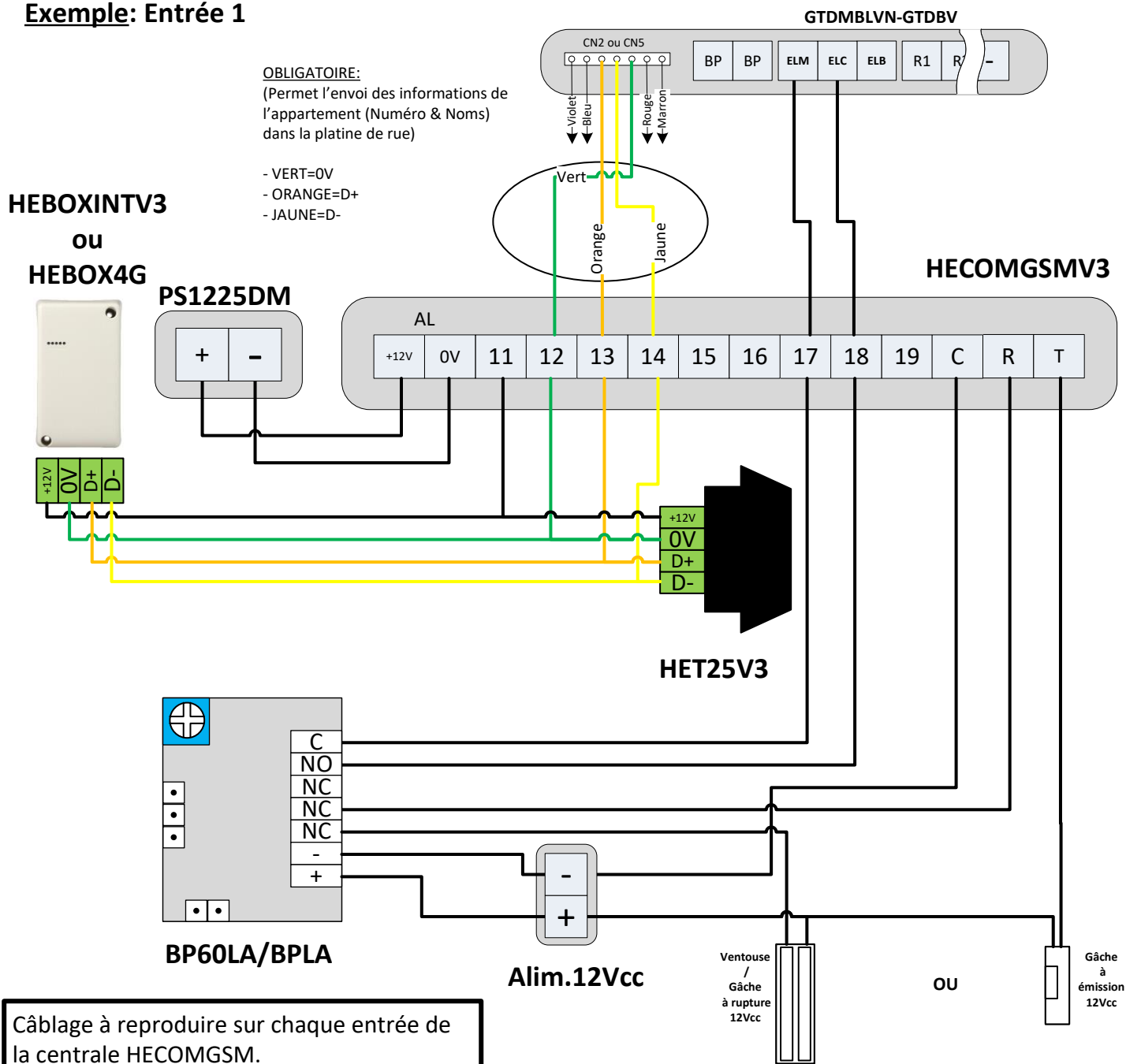
- VERT=0V
- ORANGE=D+
- JAUNE=D-



***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**

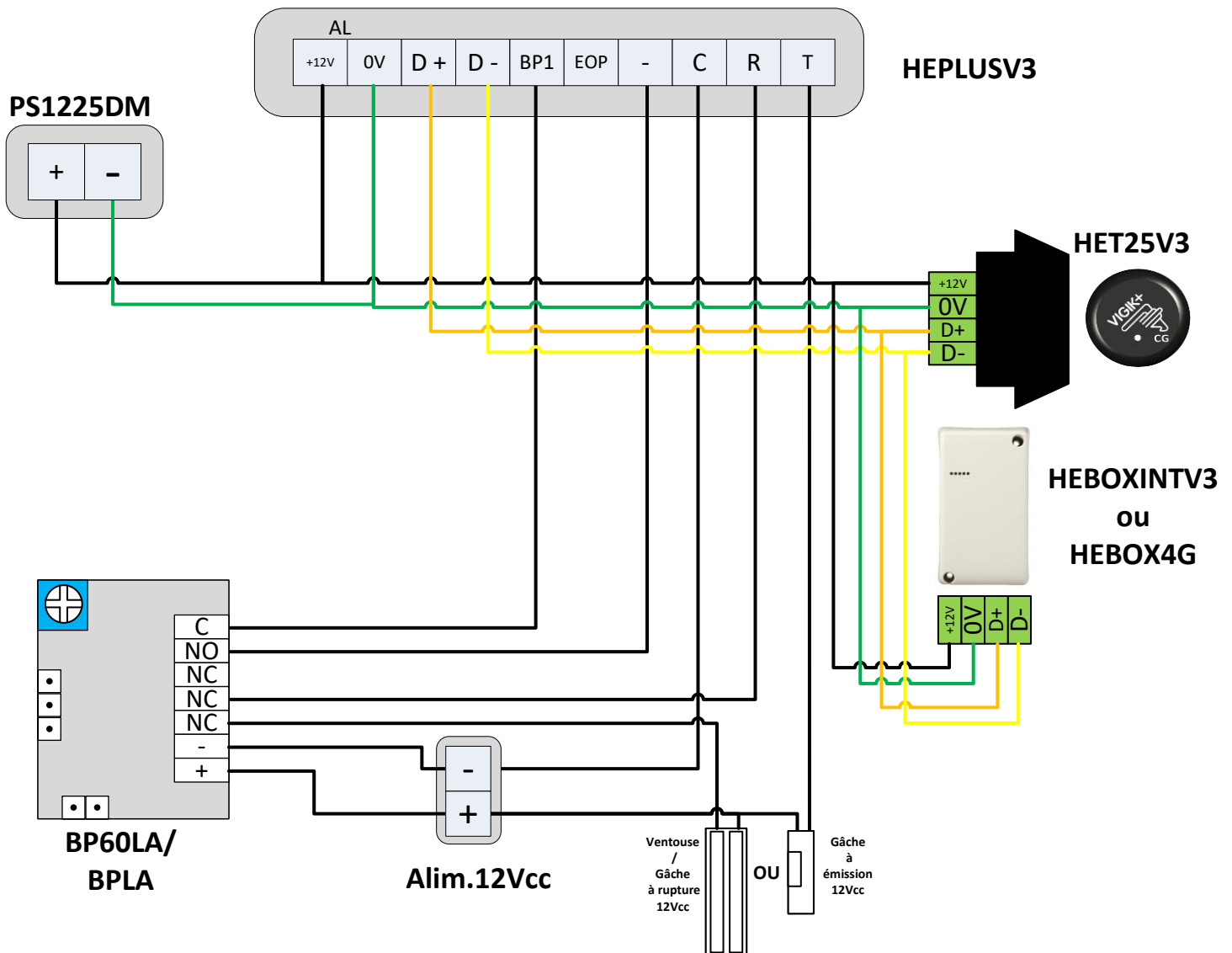


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

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

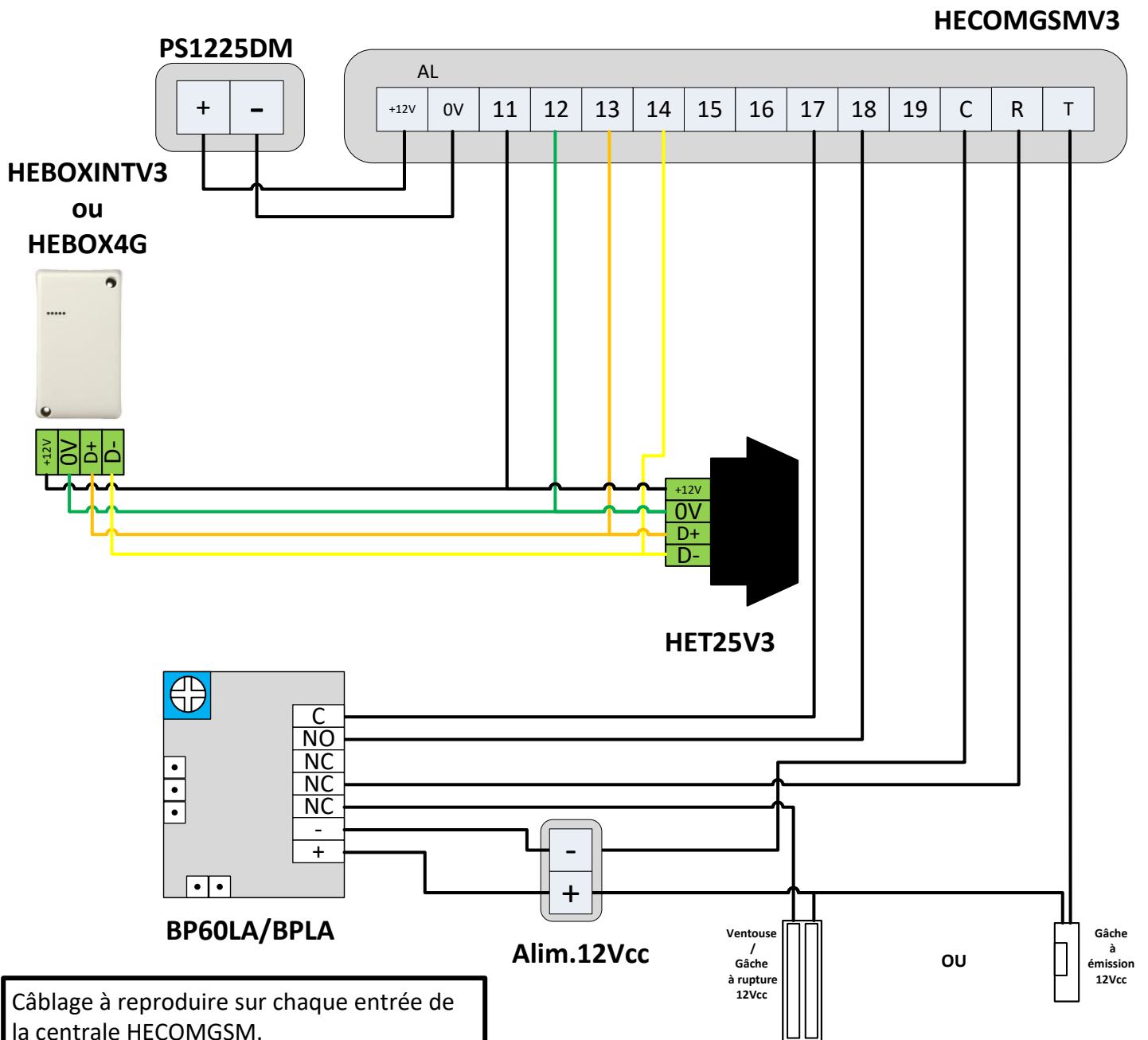
**Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC**

**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**

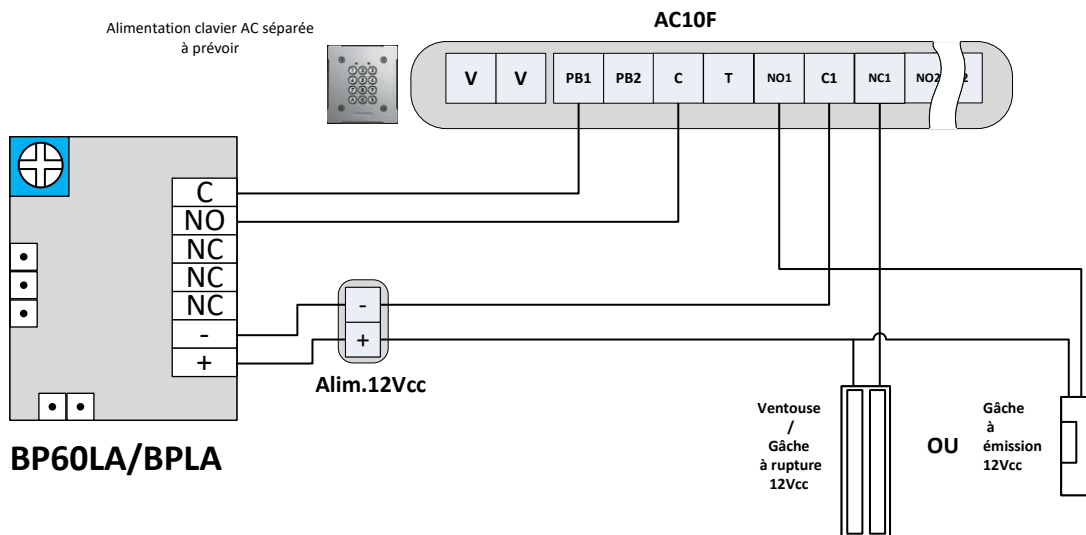


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

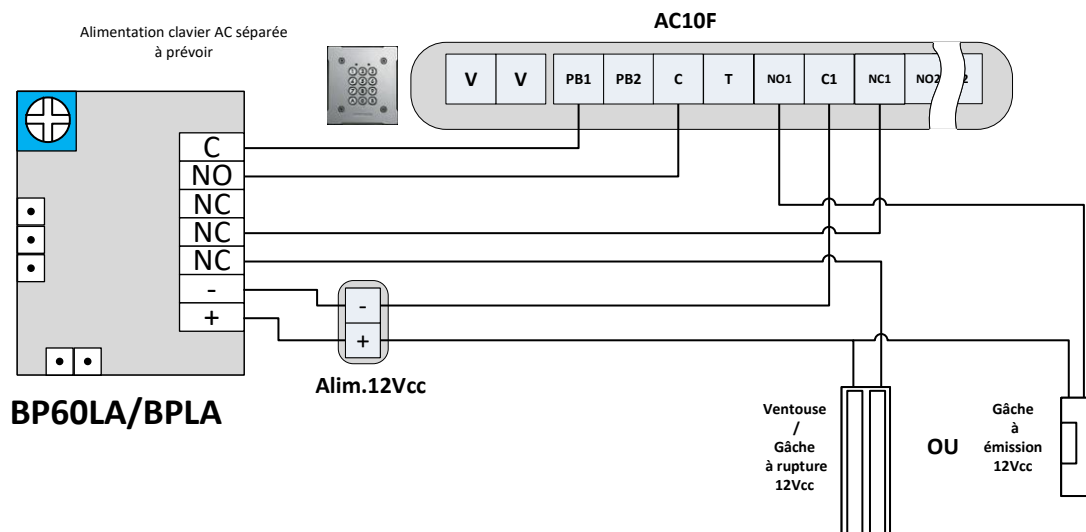
- Entrée 1 :17-18
- Entrée 2 :27-28
- Entrée 3 :37-38
- Entrée 4 :47-48

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

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

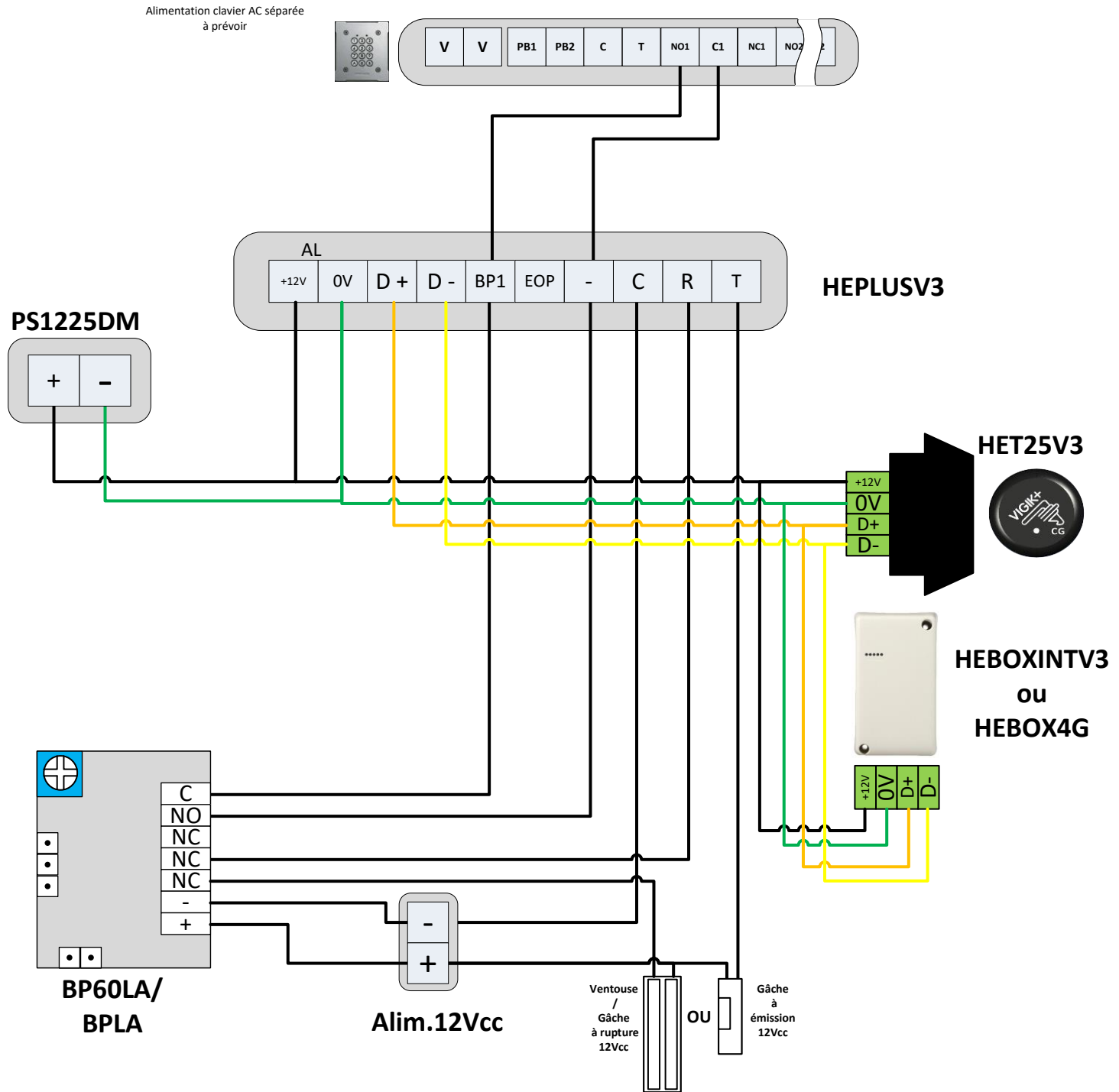


**BP60LA/BPLA  
(Avec double sécurité NO/NF)  
Sur  
AC10S-AC10F-GTAC**



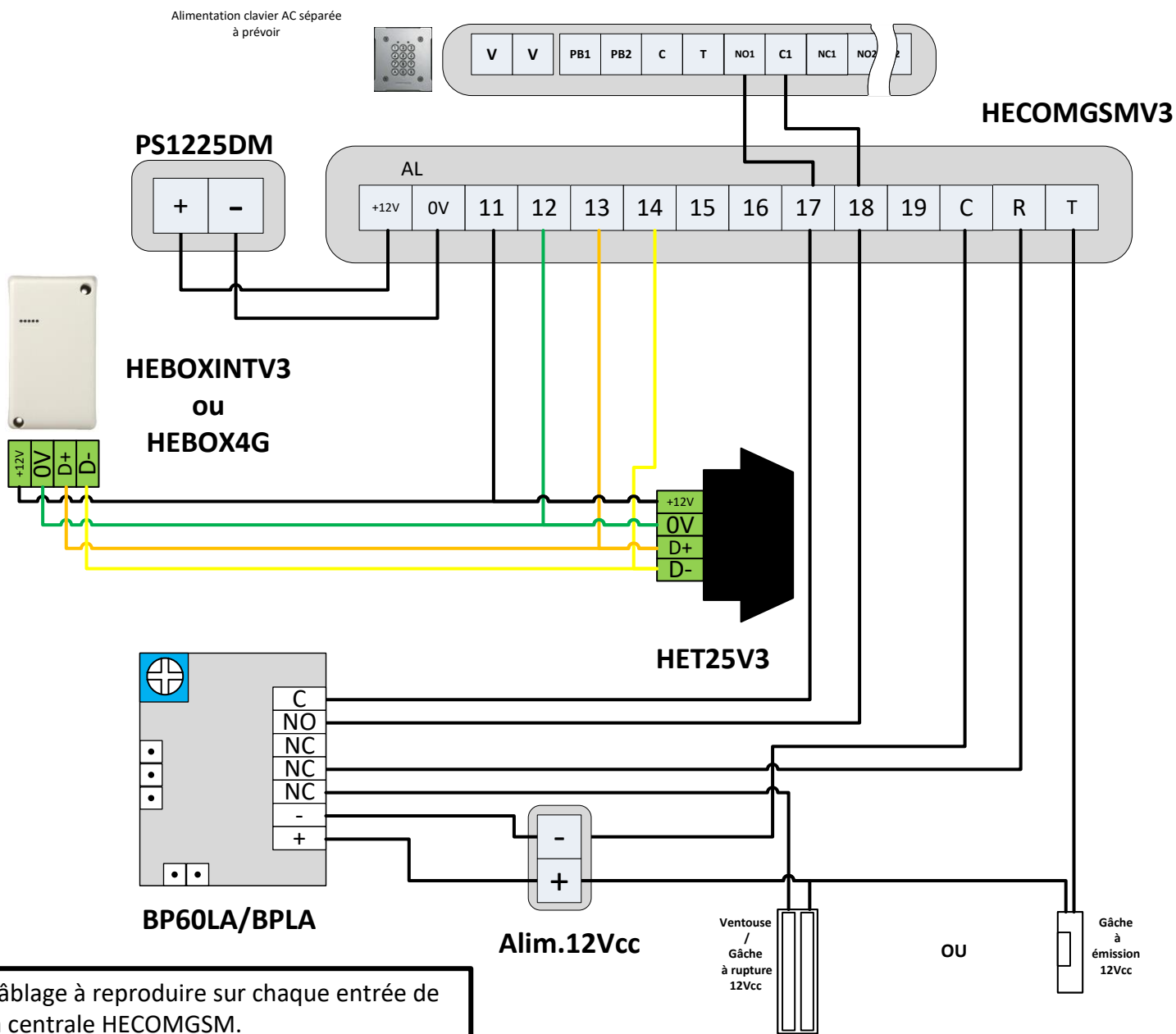
***Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC***

**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**



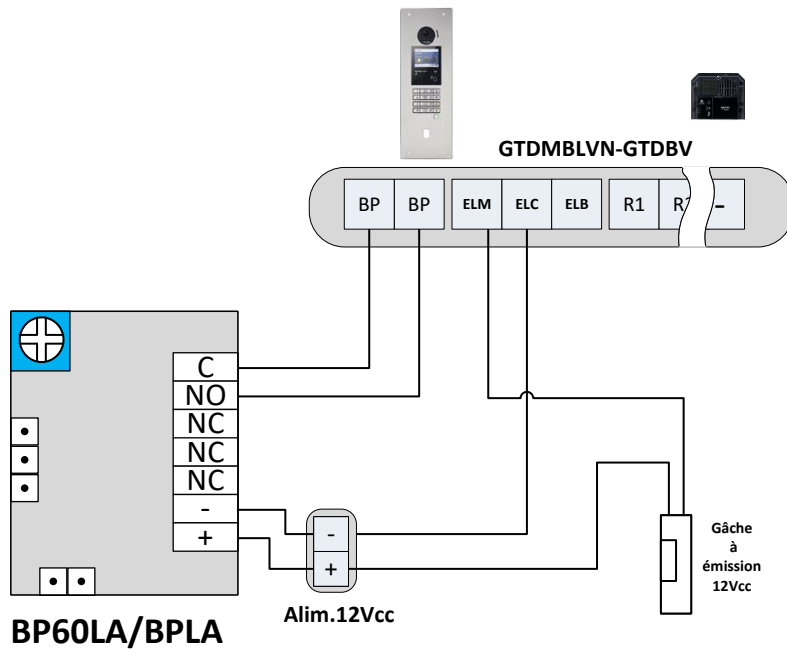
Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

- 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***

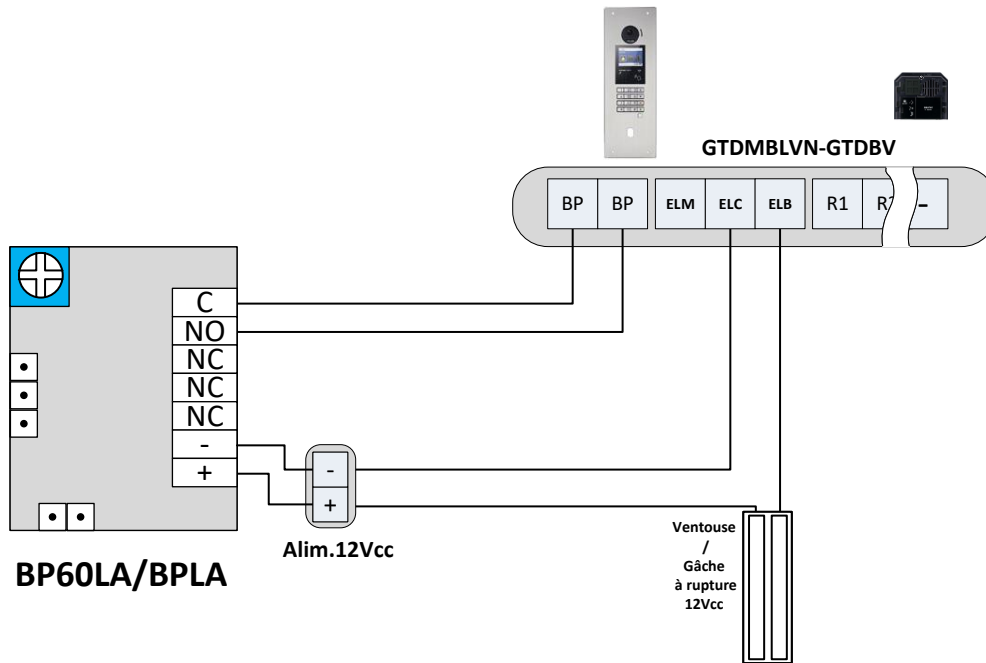


**BP60LA/BPLA**  
**Sur**  
**GTDMBLVN-GTDBV**

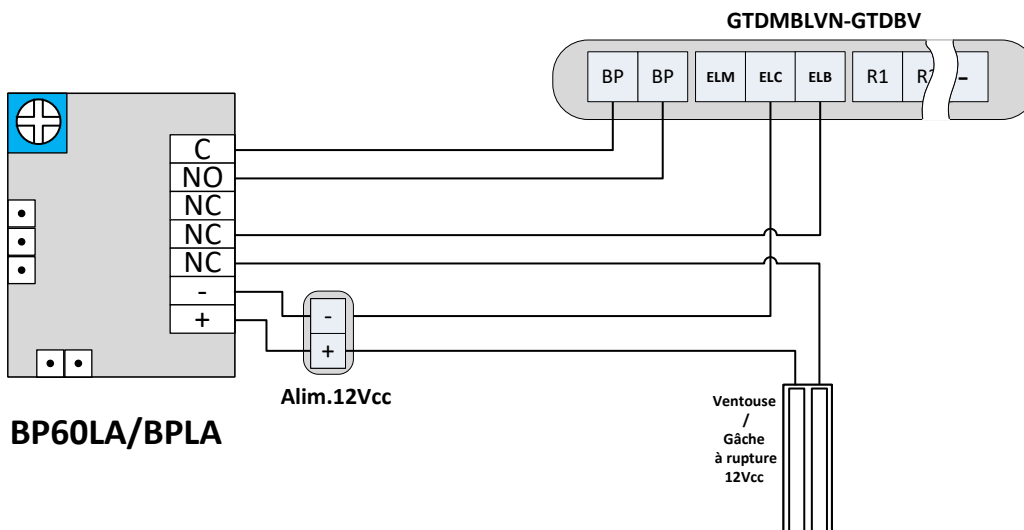


***Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC***

**BP60LA/BPLA  
Sur  
GTDMBLVN-GTDBV**



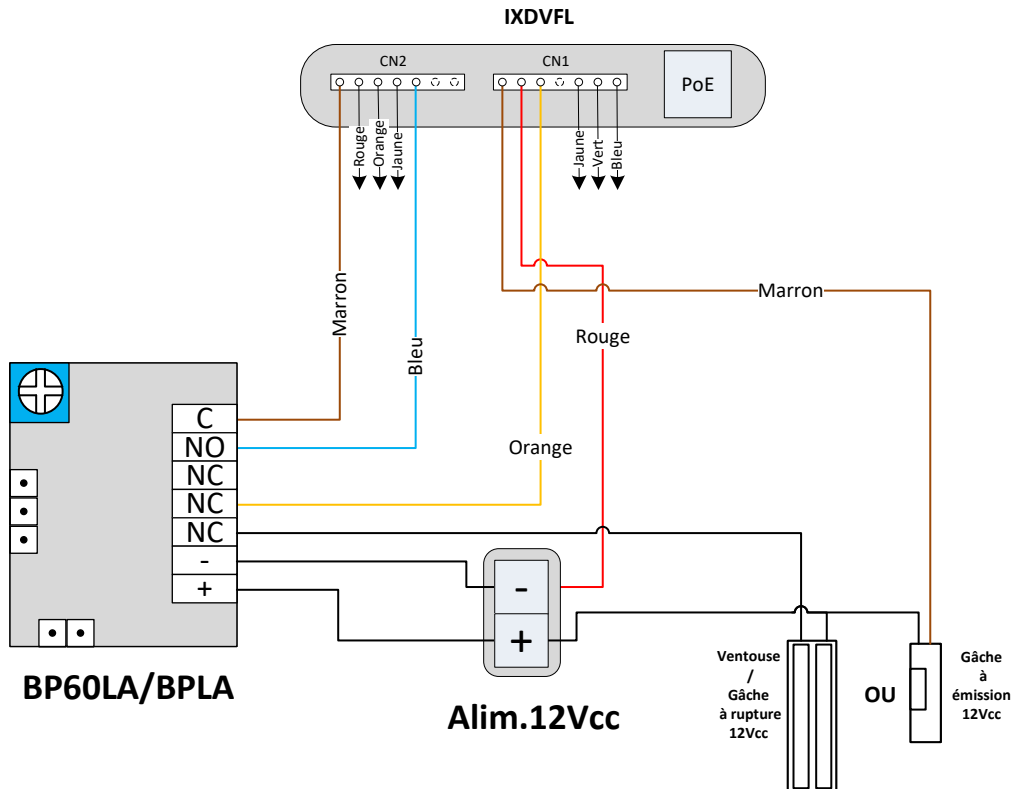
**BP60LA/BPLA  
(avec double sécurité NO/NF)  
Sur  
GTDMBLVN-GTDBV**



***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>***

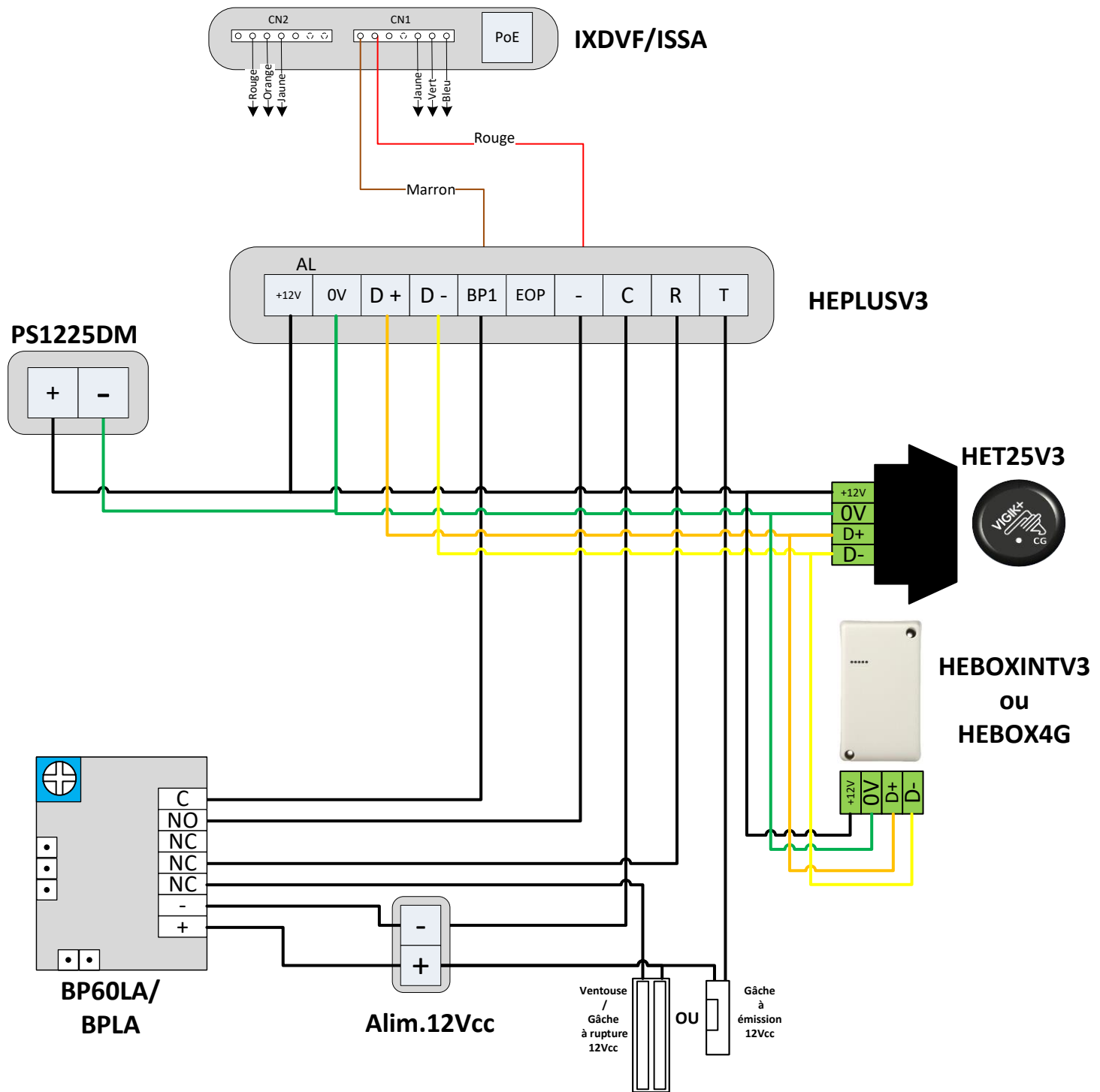
#	Informations sur le poste				Programmations de fonction
	Identification				Intégration CGI
	Numéro	Nom	Emplacement	Type de poste	Fonctionnalité CGI
0001	0001	Poste maître1		IX-MV7-*	Désactiver
0002	0002	Poste maître2		IX-MV7-*	Désactiver
0003	0003	Platine de rue vidéo3		IX-DV, IX-DVF(-*)	Activer

#	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***



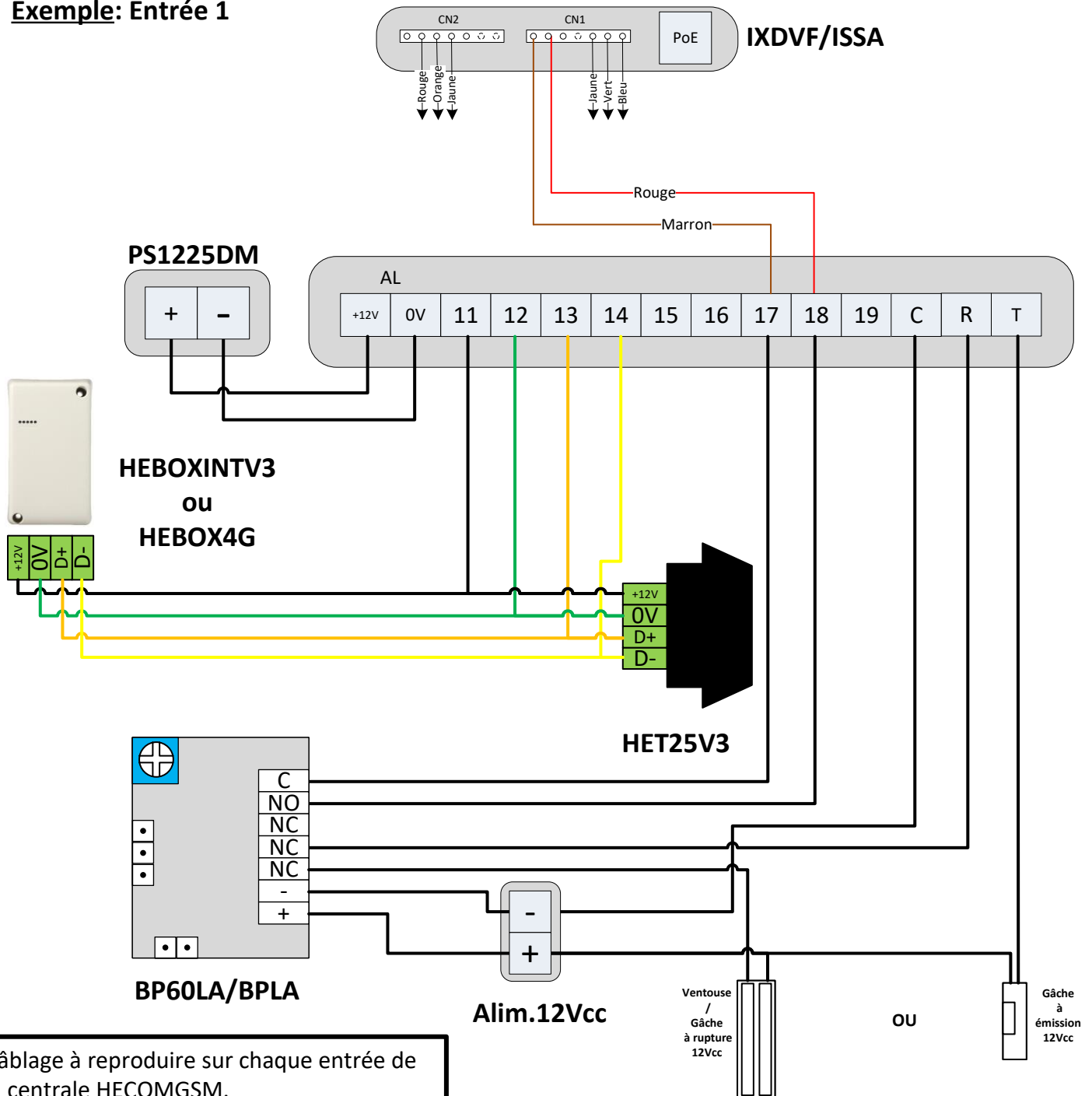
**BP60LA/BPLA**  
**(avec double sécurité NO/NF)**  
**Sur**  
**IX/HEPLUSV3**



***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**

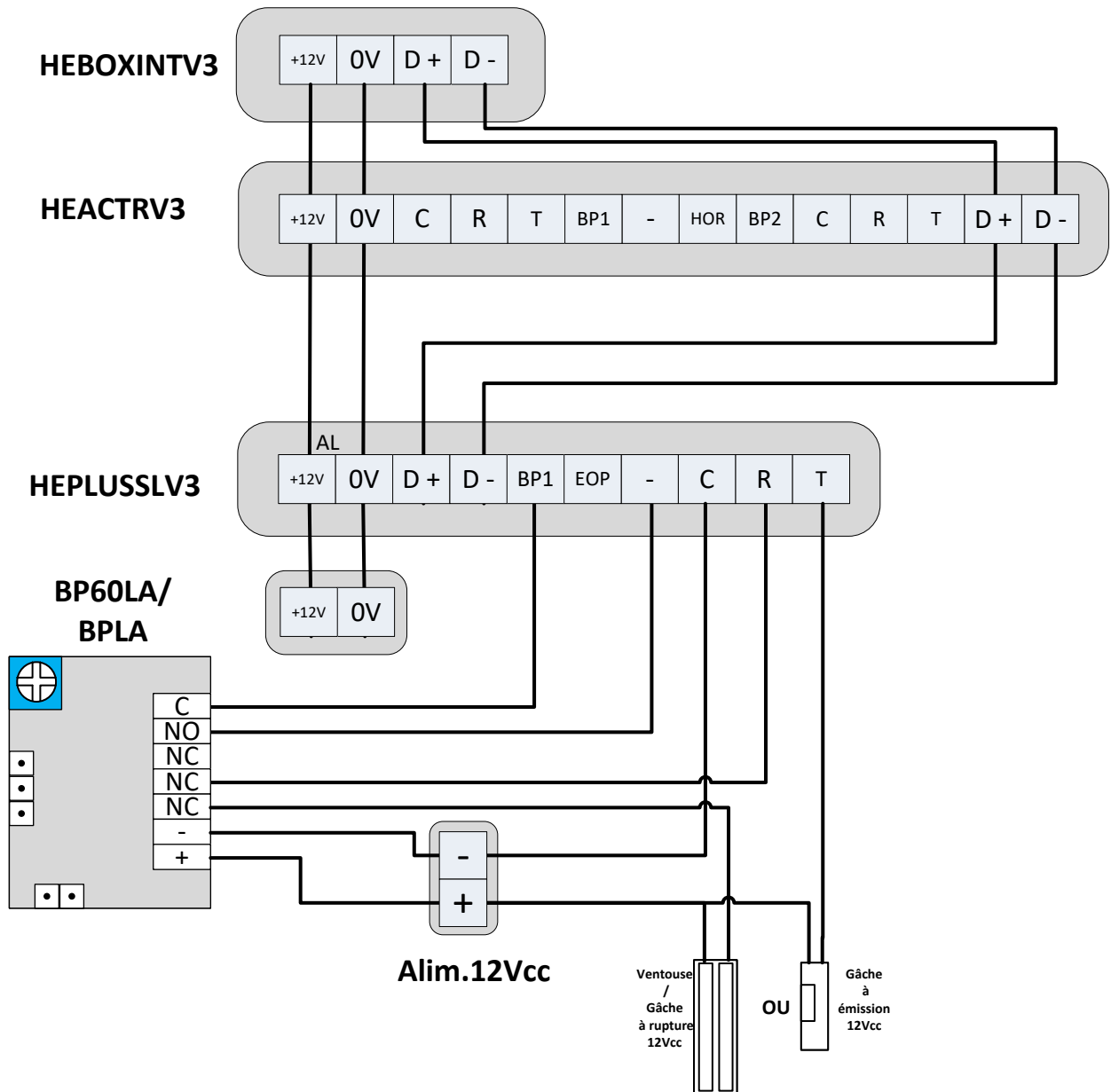


Câblage à reproduire sur chaque entrée de la centrale HECOMGSM.

- 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**



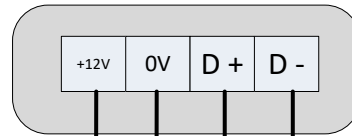
***Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut être alimenté de 12V à 24VAC/DC***

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

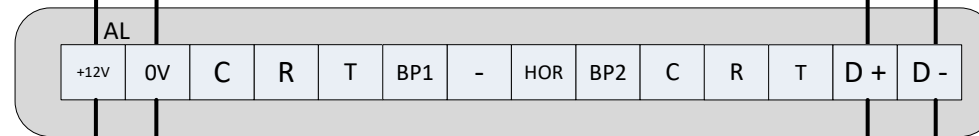
Sur

**HEACTRV3 & HECOMGSMV3**

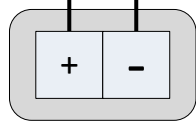
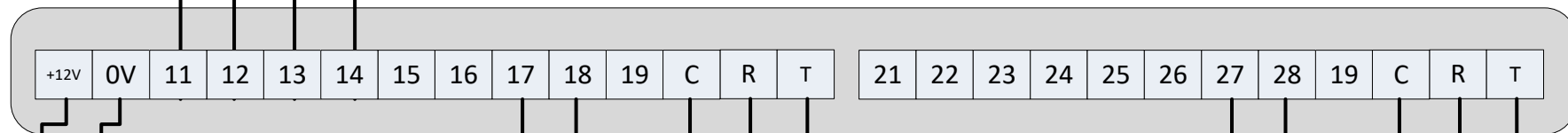
**HEBOXINTV3**



**HEACTRV3**

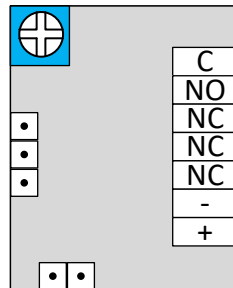


**HECOMGSMV3**

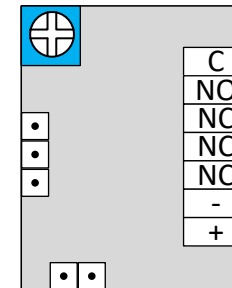


PS1250DIN

**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*