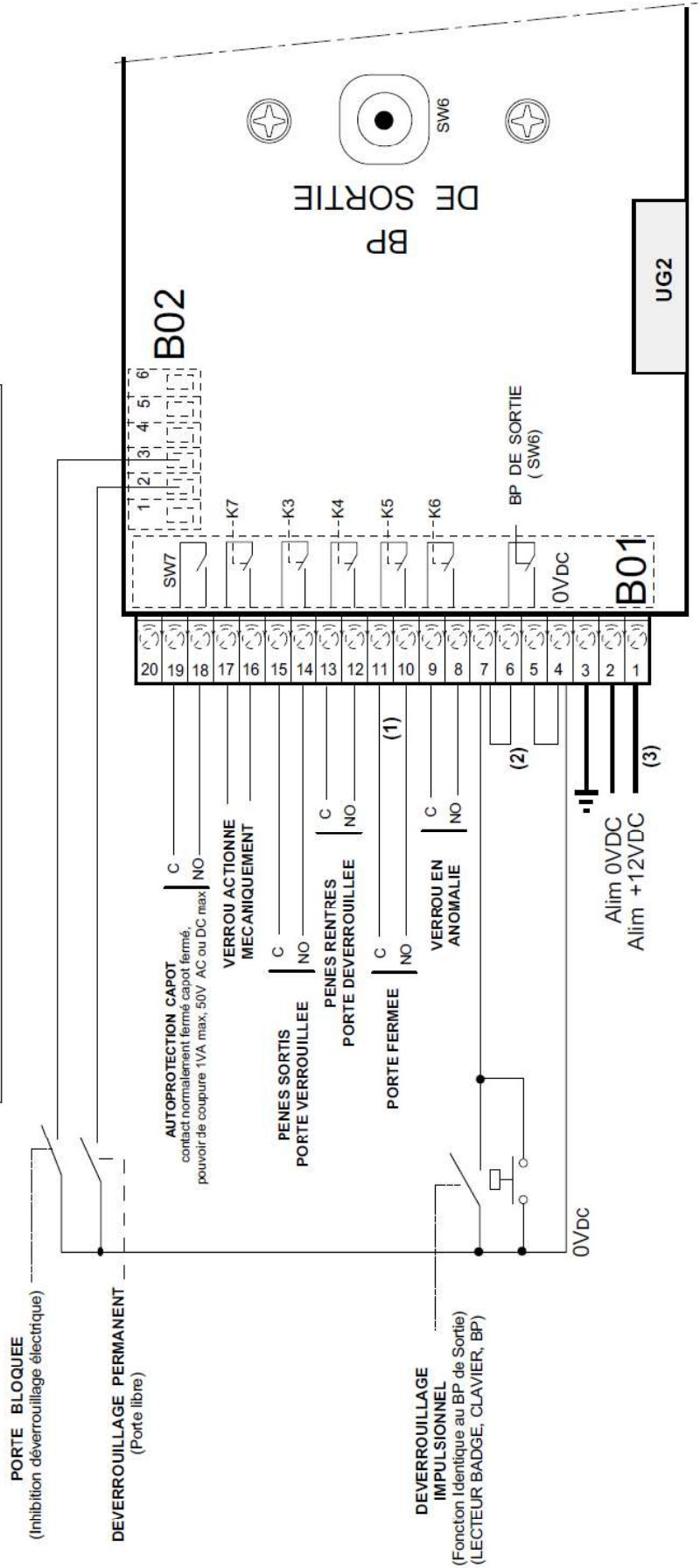


SCHEMA DE RACCORDEMENT Verrou électrique VEAPH 8404

2. CABLAGE ELECTRIQUE



PROGRAMMATION SWITCH SW9	
1	2
OFF	ON
OFF	ON
OFF	ON
ON	ON
3	4
OFF	ON
ON	OFF
OFF	ON
ON	ON
5	Alarme POTL
OFF	Porte Trop Longtemps Ouverte
ON	Non activée
ON	Activée

VERROU EN ANOMALIE 8 et 9 (B01)	
Effraction	Pb Verrouillage
	Pb Déverrouillage
	Porte Trop Longtemps Ouverte (si 5 en ON)
	Absence Alim. 12Vdc

CONFIGURATION DES CONTACTS RELAIS	
S1: Paire configuré pour la sortie relais PÈNES SORTIS (C,NO)	S3: Paire configuré pour la sortie relais PÈNES RENTRES (C,NO)
S2: Paire configuré pour la sortie relais PÈNES RENTRES (C,NO)	S4: Paire configuré pour la sortie relais ANOMALIE (C,NC)
Possibilité d'avoir les contacts NC au lieu de NO (et NO au lieu de NC pour l'anomalie) en sectionnant le shunt et en shuntant l'autre pastille.	

VOYANTS D'AIDE A LA MAINTENANCE	
Verrou en position Pênes Dormants Sortis	Verrou en position Pênes Dormants Rentrés
Battant de Porte en position Fermé	Verrou en état Pas d'anomalie
Verrou actionné Mécaniquement	Présence Tension +12V
Présence Tension +5V	

Informations délivrées si voyants allumés	
Verrou en position Pênes Dormants Sortis	Verrou en position Pênes Dormants Rentrés
Battant de Porte en position Fermé	Verrou en état Pas d'anomalie
Verrou actionné Mécaniquement	Présence Tension +12V
Présence Tension +5V	

- (1) : Caractéristiques des conducteurs:
- Alimentation: <10m S=0.75mm²
<25m S=1.5mm²
<40m S=2.5mm²
<50m S=4mm²
-Autres conducteurs: S=0.22mm² mini
- (2) : Ne pas réaliser les deux straps (4-5) et (6-7) pour usage du bouton poussoir situé sur le verrou en bouton d'appel
- (3) : Alimentation secours 12VDC 5A 7Ah
Consommation MAXI = 8A
* Au démarrage moteur (5 ms)
* Moteur bloqué