

BRANCHER LES
SIGNAUX D'ENTREE
AUX CONTACTS
SANS TENSION

TENSION D'ENTREE

VAC	VDC	
Phase (L)	+ VDC	1
Neutre (N)	- VDC	2
Terre (PE)	Terre (PE)	3

(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

SIGNAUX DE SORTIE

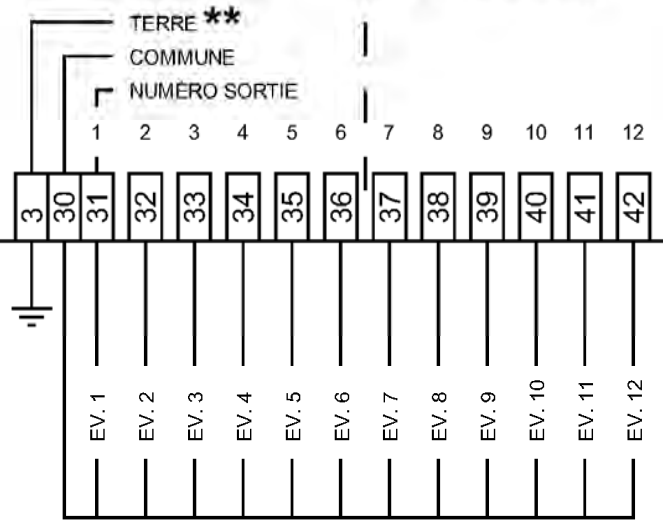
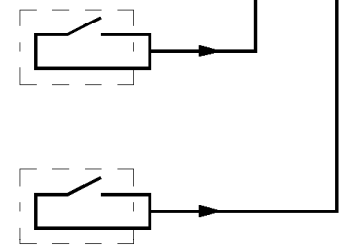
RELAIS PRESENCE TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

RELAIS D'ALARME D'ENSEMBLE (K2)
(Voir 7.1 Indications en alarme)

SIGNEAUX DE ENTREE

CYCLE ADDITIONELS DU CONTACT
(contact fermé = cycle actif)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.3 Code D1a3)

ON/OFF CYCLE DE NETTOYAGE EXTÉRIEUR
(contact fermé = cycle de nettoyage actif)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.2 Code C6a/D6a)



TENSION DE SORTIE POUR ELECTROVANNES

(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

**AVEC LA SORTIE VDC LE COMMUN EST RELIE AU +VDC
Avec LA TENSION D' ALIMENTATION VDC, LE MOIN EST
RELIE À LA TERRE**

**** NE CONNECTER PAS A TERRA (3) LE COMMUN DE L'EV (30)**