

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

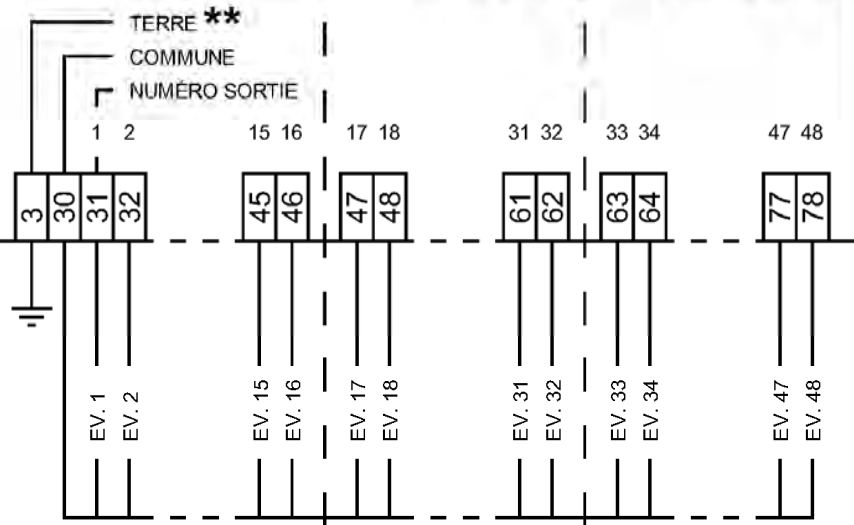
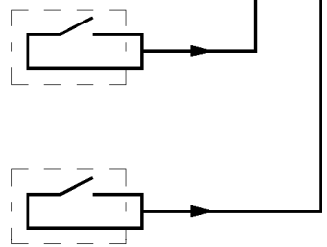
RELAIS PRESENCE TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

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

SIGNEAUX DE ENTREE

CONTACT SU VENTILATEUR
(contact fermé = ventilateur ON)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.2 Code D1a3SB)

ON/OFF CYCLE DE NETTOYAGE EXTÉRIEUR (D6aDB)
ON/OFF PRESSOSTAT EXTERIEUR (C6aDB)
(contact fermé = cycle de nettoyage actif)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.2 Code C6aSB/D6aDB)



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)**