

BRANCHER LES SIGNAUX D'ENTREE AUX CONTACTS SANS TENSION

* SELECTEUR DE LIGNE

FUSIBLE (Voir 4.1)

Contacts de relais 250 VAC / 5A

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

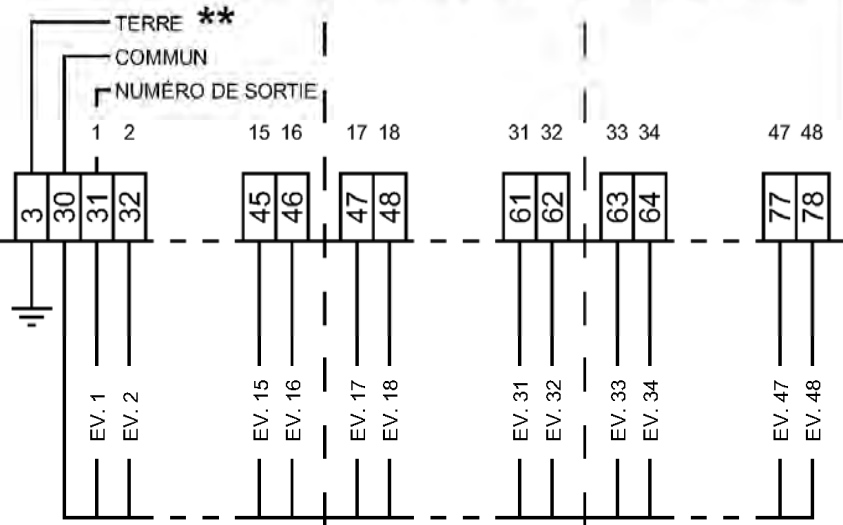
RELAIS D'ALARME D'ENSAMBLE (K1)

SIGNEAUX DE ENTREE

CYCLES ADDITIONEL DU CONTACT DU VENTILATEUR (contact fermé = ventilateur ON)
 RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS

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 D6 / C6)

MODELE PB16 | MODELE PB32 | MODELE PB48



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)**