

*** SELECTEUR DE LIGNE**

TENSION D'ENTREE

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

(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

SIGNAUX DE SORTIE

RELAIS D'ALARME D'ENSAMBLE (K1)

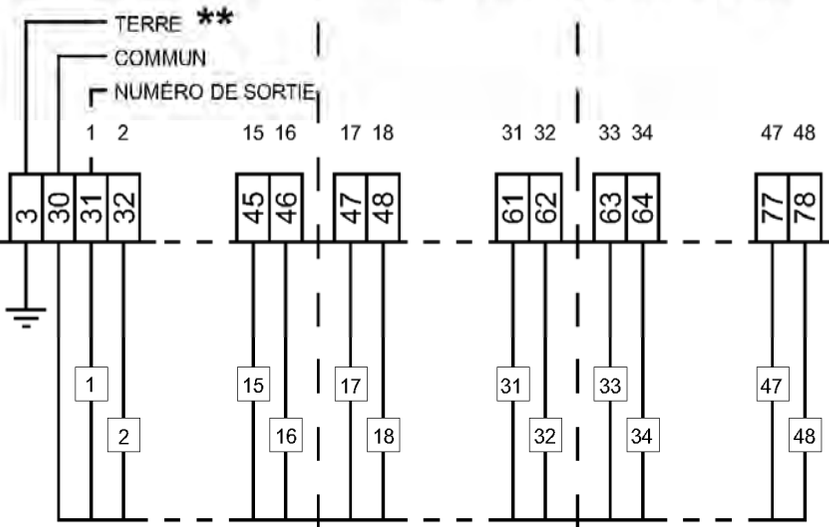
SIGNEAUX DE ENTREE

CYCLES ADDITIONNEL DU CONTACT DU VENTILATEUR
(contact fermé = ventilateur ON)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.2 Code D1ab1)

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)

BRANCHER LES
SIGNAUX D'ENTREE
AUX CONTACTS
SANS TENSION

MODELE EB16 | MODELE EB32 | MODELE EB48



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)**

* SUR DEMAND