

BRANCHER LES
SIGNAUX D'ENTREE
AUX CONTACTS
SANS TENSION

MODELE FB16 | MODELE FB32 | MODELE FB48

TENSION D'ENTREE

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

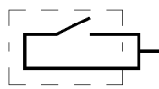
(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

SIGNAUX DE SORTIE

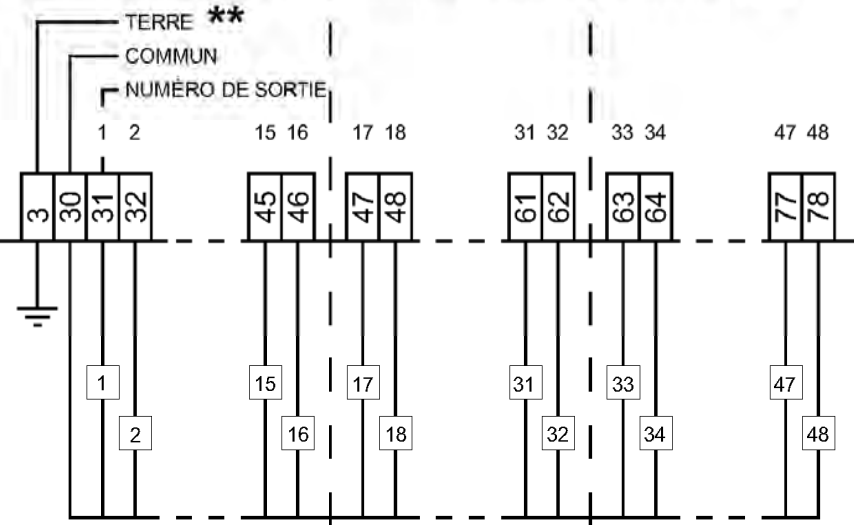
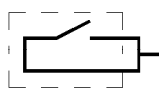
RELAIS D'ALARME D'ENSAMBLE (K1)

SIGNEAUX DE ENTREE

CYCLES 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 D1a)



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 C6/D6)



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