

BRANCHER LES
SIGNALS 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

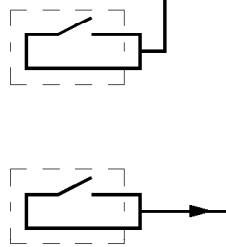
RELAIS PRESENCE TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

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

SIGNEAUX DE ENTREE

CONSENTEMENT PRESSOSTAT AIR COMPRIME'
(contact fermé = cette air comprimé)
RELIER ENSEMBLE LES BORNES SI NE PAS
UTILISÉE AVEC CONTACTS EXTÉRIEUR ABILITÉS
(Voir 2.2 Code D5a)

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 D6a)



- P2 (Filtre côté propre)
+ P1 (dP Filtre côté sale)

