

BRANCHER LES SIGNAUX 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 D'ALARME D'ENSEMBLE (K2)  
(Voir 7.1 Indications en alarme)

TRANSDUCTEUR DE PRESSION

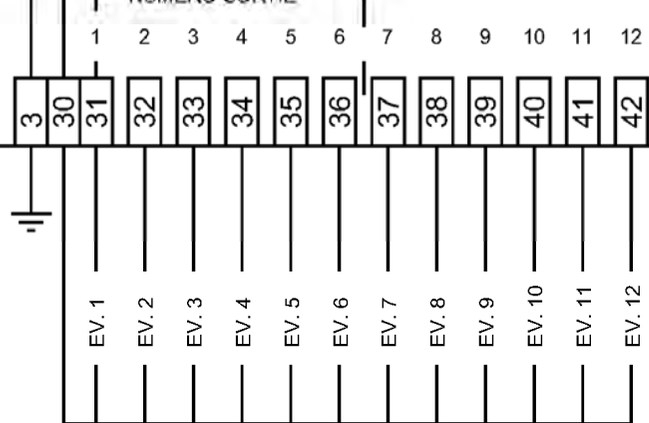
Max dP  
10 kPa

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

MODELE LC6

MODELE LC12

TERRE \*\*  
COMMUNE  
NUMÉRO SORTIE



TENSION DE SORTIE POUR ELECTROVANNES

(Voir 5.1 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)**