



**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)

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)**