



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**

SIGNAL 4 ÷ 20 mA regulation vitesse  
 Alimentacion da LFC. 12 VDC - Max 450 Ohm  
 CONNECTE A INVERTER  
 (Voir 2.3 Code C11a1)

**SIGNEAUX DE ENTREE**

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)

BRANCHER LES  
 SIGNAUX D'ENTREE  
 AUX CONTACTS  
 SANS TENSION