



TENSIÓN ALIMENTACIÓN

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Tierra (PE)	Tierra (PE)	3

(Ver 4.1 Características técnicas)

SEÑALES DE SALIDA

RELÉ CUMULATIVO ALARMAS (K1)

SEÑALES DE ENTRADA

CICLOS ADICIONALES DE CONTACTO VENTILADOR (contacto cerrado = ventilador ON)
 UNIR LOS BORNES SI NOESTÁ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO EXTERIOR ABILITADO
 (Ver 2.2 Codigo D1ab1)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO (contacto cerrado = ciclo abilitado)
 UNIR LOS BORNES SI NOESTÁ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO EXTERIOR ABILITADO
 (Ver 2.2 Codigo D6)

TENCION DE SALIDA PARA ELECTROVALVULAS
 (Ver 4.1 características técnicas)
CON LA SALIDA A VDC EL COMÚN ESTÀ CONECTADO A +VDC
CON ALIMENTACIÓN VDC EL MENOS ESTÁ CONECTADO A TIERRA
**** NO CONECTAR A TIERRA (3) EL COMUN DE LAS EV (30)**

* BAJO DEMANDA