

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

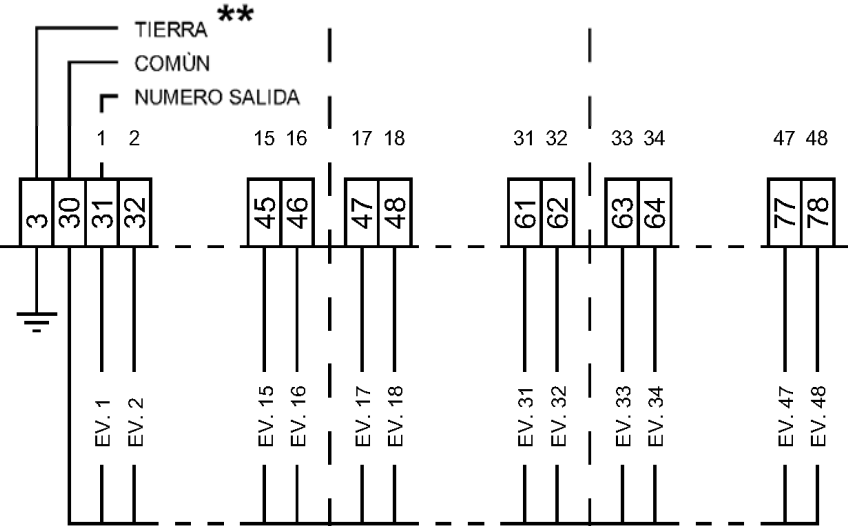
RELÉ PRESENCIA TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

RELÉ CUMULATIVO ALARMAS (K2)
Ver 7.1 Indicaciones alarma

SEÑALES DE ENTRADA

CONTACTO DE VENTILADOR
(contacto cerrado = ventilador ON)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON
ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO
(Ver 2.2 Código D1a3)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO (D6a)
ON/OFF PRESOSTATO EXTERNO (C6a)
(contacto cerrado = ciclo abilitado)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON
ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO
(Ver 2.2 Código D6a)



TENCIÓN DE SALIDA PARA ELECTROVALVULAS

(Ver 4.1 características técnicas)

**CON LA SALIDA A VDC EL COMÚN ESTÁ CONECTADO A +VDC
CON ALIMENTACIÓN VDC EL MENOS ESTÁ CONECTADO A TIERRA**

**** NO CONECTAR A TIERRA (3) EL COMÚN DE LAS EV (30)**