

CONECTAR LAS SEÑALES DE ENTRADA A CONTACTOS SIN TENSION

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

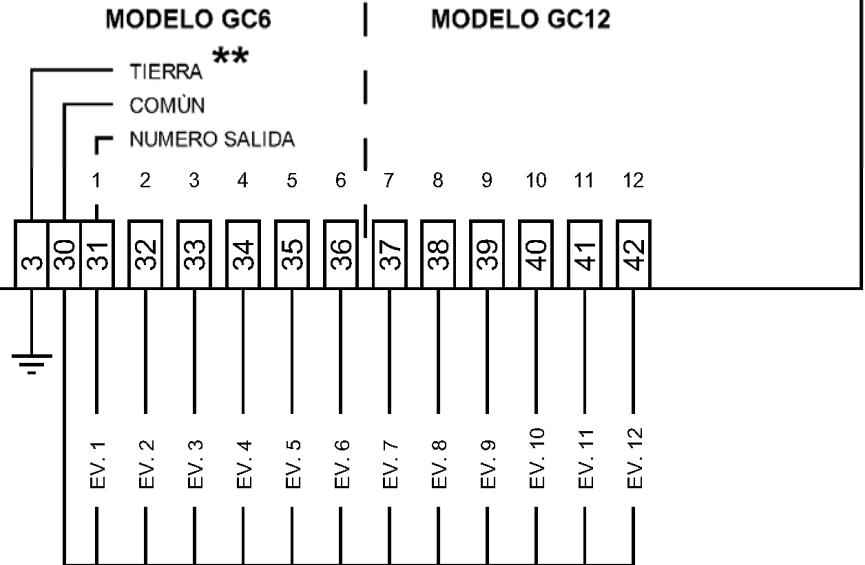
RELÉ PRESENCIA TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

RELÉ CUMULATIVO ALARMAS (K2)
Ver 7.1 Indicaciones alarma

SEÑALES DE ENTRADA

CICLO ADICIONALES DE CONTACTO
(contacto cerrado = ciclo abilitado)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON
ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO
(Ver 2.3 Código D1a3)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO
(contacto cerrado = ciclo abilitado)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON
ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO
(Ver 2.2 Código C6a/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 COMUN DE LAS EV (30)**