

TA3R

Módulo de
alternancia triple



Ed.4.25



REVISE LAS CONEXIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO. UN ERROR EN LAS MISMAS PUEDE IMPLICAR RIESGO ELÉCTRICO.

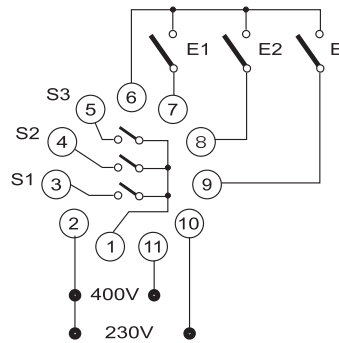
IMPORTANTE: LOS CABLES DE LAS BOMBAS DEBEN ESTAR SUFICIENTEMENTE AISLADOS, YA QUE UN FALSO CONTACTO A TIERRA PROVOCARÍA UN MAL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO.

TOMA DE TIERRA: Es imprescindible para el correcto funcionamiento del hidronivel que la conexión a tierra sea correcta.

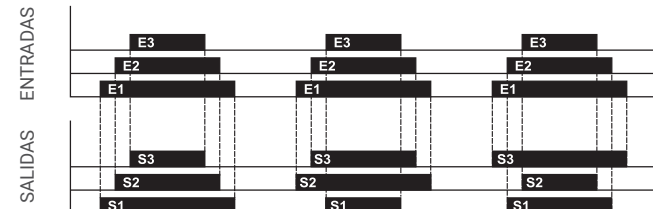
Se recomienda que se conecte a cualquier punto de la tubería o de la bomba (tornillo, brida, válvula, etc.), a una piqueta o bien mediante una sonda sumergida en el fondo del recipiente caso de que éste sea aislante (uralita, fibra de vidrio y plásticos en general).

Antes de comenzar, desconecte corriente y trabaje con las herramientas adecuadas, **ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO.**

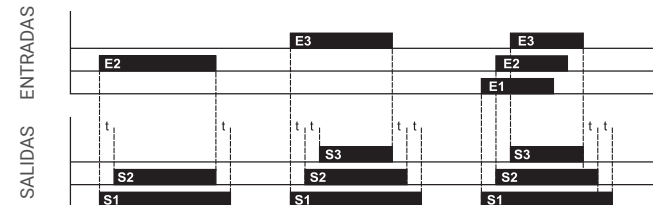
Si el equipo se usa o modifica fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede quedar comprometida eximiendo de toda responsabilidad a Toscano por uso inadecuado. El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

○ Conexionado**○ Módulo de control****○ Funcionamiento**

Funcionamiento normal



Funcionamiento en caso de fallo de alguna de las entradas.

**○ Descripción**

Relé de alternancia de 3 bombas mediante presostatos, 3 salidas a relé, bitensión 230/400VAC, enchufable en base undecal. 3 entradas de control y 3 salidas a relé.

○ Especificaciones técnicas

Señalización	TENSIÓN, SALIDA 1, SALIDA 2 Y SALIDA 3
Tensión de alimentación	240/400 VAC
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia	2 VA
Variaciones de tensión admisibles	±10%
Margen de temperatura	-10 °C...+60°C
Voltaje de entradas	12 VDC
Sección máxima de bornas	2,5 mm ²
Salidas	5 A - 250 VAC 5 A - 30 VDC
Peso medio aprox.	150 g (200g incl. base)
Dimensiones (mm)	81x36x51

