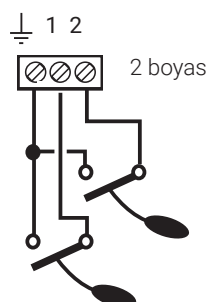
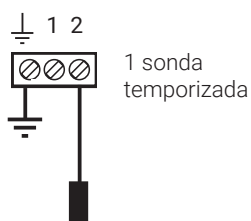
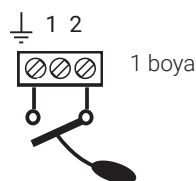
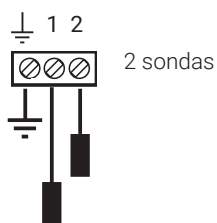
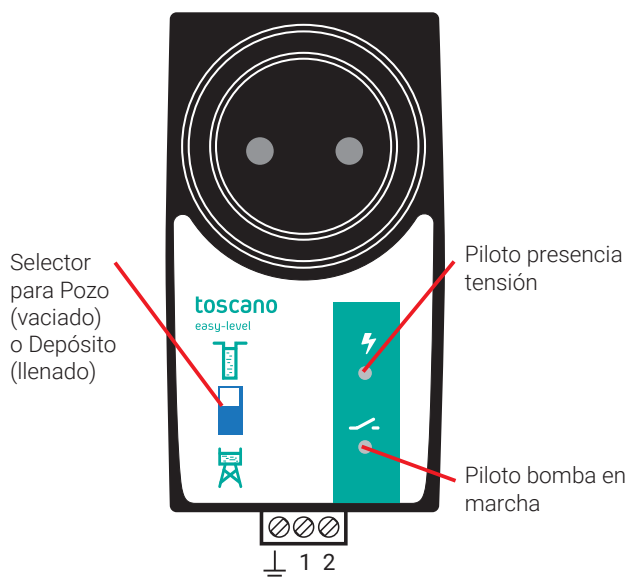


Descripción

Relé de control de nivel mediante sonda(s) conductiva(s) o interruptor(es) de boya. Control de Pozo (vaciado) o Depósito (llenado). Posibilidad de funcionamiento con 2 sondas, 1 sonda temporizada, 1 boya o 2 boyas.

Módulo enchufable en una toma de corriente normalizada.

Frontal

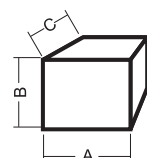


manual de usuario

Especificaciones



Señalización	Tensión y Relé bomba
Tensión de trabajo	230 V AC - 50/60 Hz
Contacto utilización	12 A - 250 V AC
Consumo de potencia	1,8 VA
Variaciones de tensión admisibles	+10%...-20%
Tiempo de rearme	Fijo de 15 minutos
Sensibilidad de respuesta	De 60 a 100 Kohm
Voltaje en sondas / boyas	12 V AC / 50 Hz
Intensidad en sondas / boyas	1,2 mA máx. en cortocircuito
Sección máxima de bornas	3x2,5 mm ²
Temperatura de trabajo	-10...+60 °C
Índice de protección	IP40
Medidas (AxBxC)	62x123x73 mm
Peso neto	240 g (470 g con 3 sondas SN incluidas)

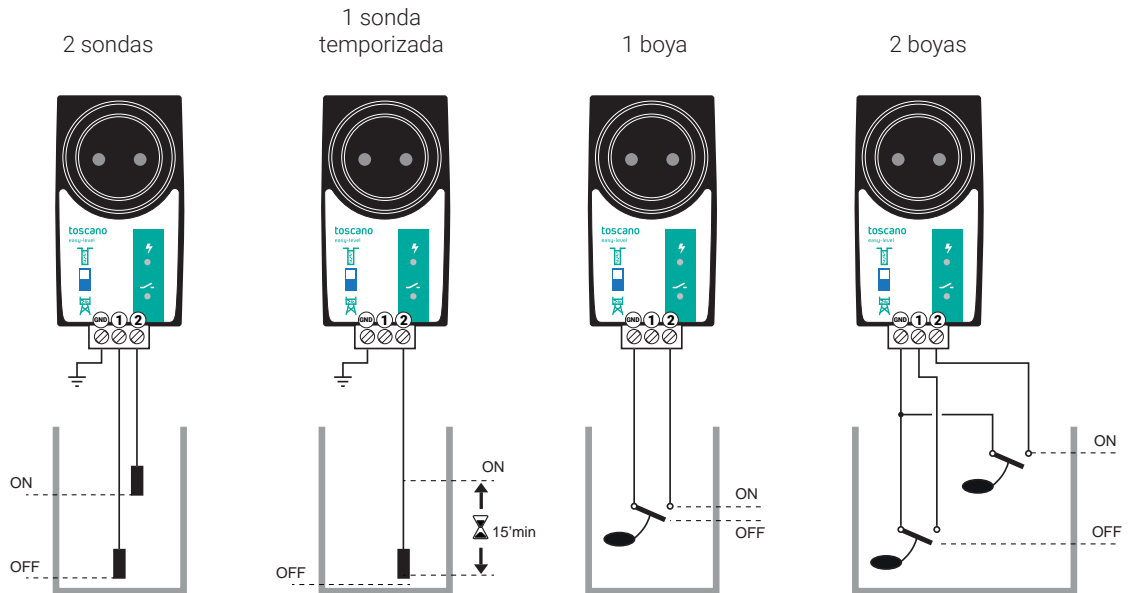


Toma de tierra

Es imprescindible para el correcto funcionamiento del hidronivel que la conexión a tierra sea correcta. Se recomienda se conecte a cualquier punto de la tubería o de la bomba (tornillo, brida, válvula, etc), a una pica de tierra 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).

Funcionamiento

Pozo (modo vaciado)



Depósito (modo llenado)

