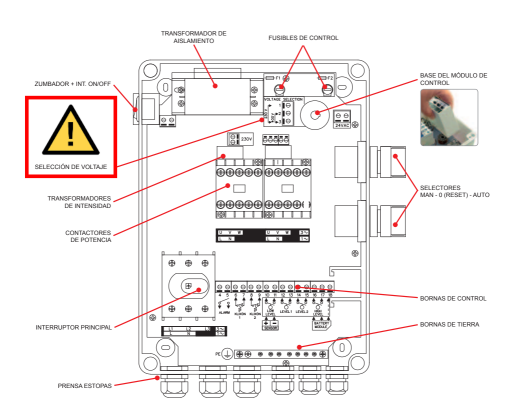
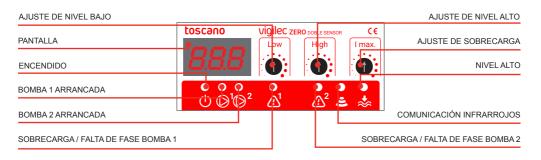
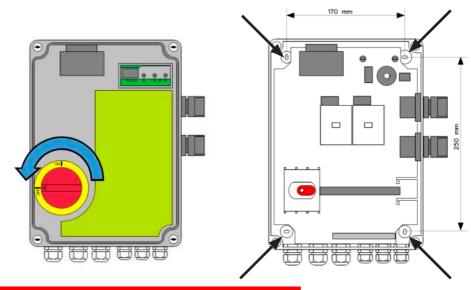
Configuración interna



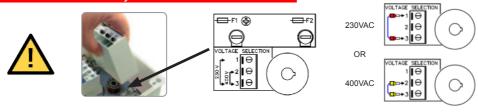
Módulo de control



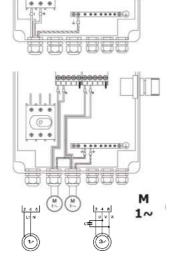
Instalación

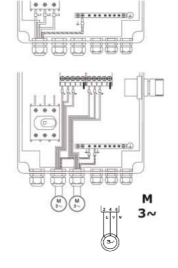


Selección de voltaje

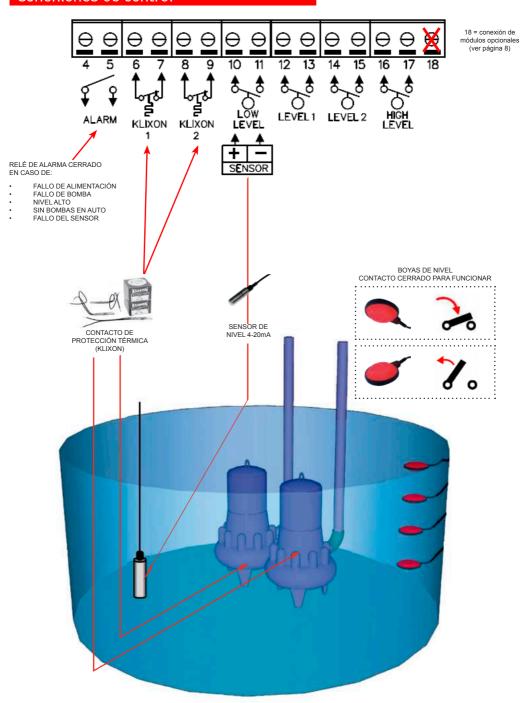


Conexiones de potencia





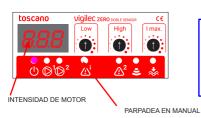
Conexiones de control



Selectores













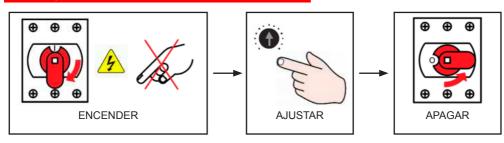
MODO AUTOMÁTICO

SELECCIÓN DEL ALCANCE

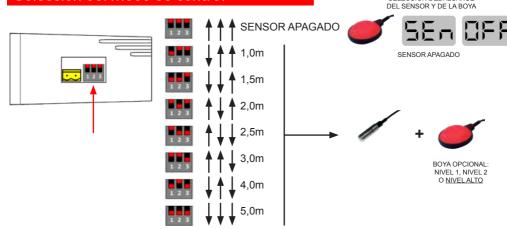




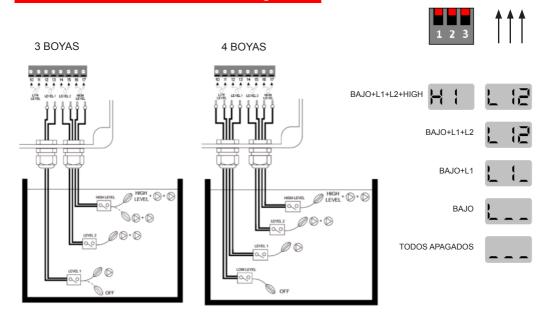
Arranque



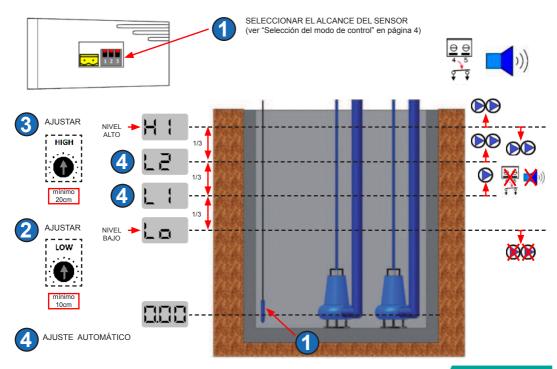




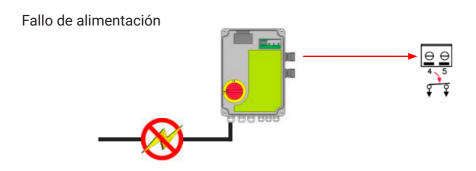
Modo de funcionamiento de las boyas



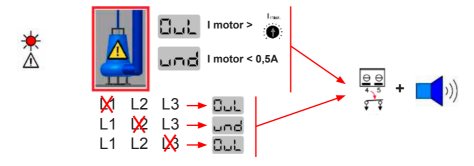
Ajuste y modo del sensor de nivel 4-20mA



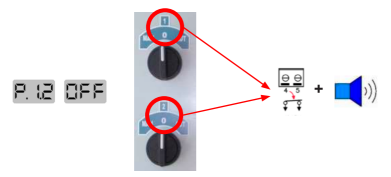
Detección de problemas



Fallo de bomba



Sin bombas en auto



Fallo del sensor (sensor de nivel 4-20mA)







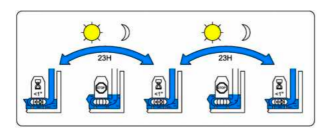
I sensor > 20mA

I sensor < 4mA



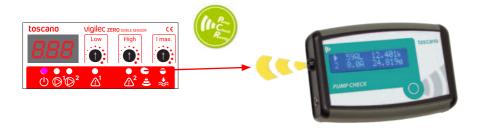


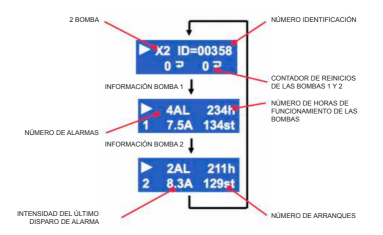
Protección anti bloqueo





Pump-Check

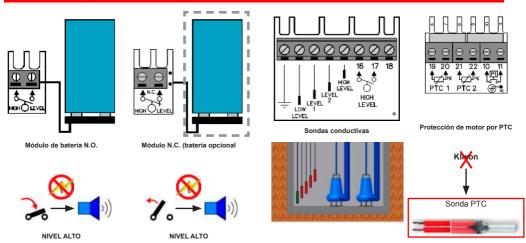




Otras funciones - opciones adicionales

- Alternancia de bombas con arranque y parada diferidos.
- Conmutación automática de bombas en caso de fallo o desactivación de una de ellas.
- Opciones adicionales: interruptor principal, relé de sobrecarga bimetálico o relé de secuencia de fase.

Módulos opcionales de instalación directa en las bornas de control



Especificaciones técnicas





| Voltaje de alimentación | 230Vac I/III ó 400Vac III (seleccionable) -20%+30% - 50/60Hz |
|---|---|
| Transformador de control | 230-400Vac / 24Vac, fusible primario: 0,2A (F1), fusible secundario: 0,8A (F2) |
| Rango de intensidad de bomba | 112A (V2ZBS) / 516A (V2ZBS-E) / 522A (V2ZBS-F) - AC3 |
| Ajuste de sobrecarga (Imax) | 1,113A (V2ZBS) / 5,130A (V2ZBS-E/F) / disparo de alarma en 7 segundos |
| Modo de control | Boyas y/o sensor de nivel 4-20mA o sonda conductiva (+módulo opcional) |
| Voltaje de entrada de control | 24Vdc (boyas) |
| Voltaje de alimentación del sensor 4-20mA | 24Vdc |
| Alcance del sensor | 1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 4m o 5m (seleccionable) |
| Detección de fallo del sensor | Circuito abierto y cortocircuito |
| Ajuste de nivel bajo (Low) | 10cmalcance del sensor |
| Ajuste de nivel alto (High) | Nivel bajo + 10cmalcance del sensor |
| Ajuste de nivel 2 | Arranque automático 2/3 (nivel alto - nivel bajo) |
| Ajuste de nivel 1 | Arranque automático 1/3 (nivel alto - nivel bajo) |
| Sección del cableado de las bornas | 10mm² (alimentación) 4mm² (control) |
| Protecciones | Sobrecarga, falta de fase y sobrecalentamiento de la bomba (contactos Klixon) |
| Contacto de alarma | 5A 250Vac |
| Activación del contacto de alarma | Sobrecarga, falta de fase, fallo del sensor, nivel alto, sin bombas en AUTO, fallo de alimentación. |
| Alarma acústica | 12Vdc - 90dB |
| Información grabada (PUMPCHECK) | Número de identificación del módulo, contador de reinicios, horas de funcionamiento de las bombas, arranques de las bombas, alarmas de las bombas, intensidad del último disparo de alarma. |
| Tamaño / Peso / IP / Temperatura | 300 (a) x 220 (l) x 120 (p) mm / 3550g / IP65 / -10°+55° C |
| Configuración de prensaestopas | 1xM25 (alimentación) / 2xM20 (motores) / 6xM16 (control) |

