EQUIPO DE CONTROL PISCINAS Monofásico

VIGILEC mono piscinas

Características

- * CONTROLA Y PROTEGE LA BOMBA.
- * CONTROLA LA ILUMINACION.
- * CONTROLA LA REPOSICION DE AGUA.
- * AVISA DE FILTRO SUCIO.
- * DESCONECTA LA BOMBA SI EL ROBOT SE VA A LA SUPERFICIE.
- * DESCONECTA LA BOMBA SI TOMA AIRE POR LOS SKIMERS.
- * DESCONECTA LA BOMBA SI LA ALIMENTACION SUPERA EL 30%.
- * SISTEMA DE ANTIBLOQUEO DE BOMBA EN INVIERNO.
- Tensión 230 Vac.
- Protegido contra fallos de conexionado.
- Relé de 16 A.
- Reloj programador (sin reserva).
- Aviso de filtro sucio.
- Automatismo para rellenado de piscina.
- Protección contra marcha en vacío con rearme automático a los 30 minutos.
- Para prevenir el bloqueo de la bomba en periodos de largo reposo, el equipo activa el motor durante un segundo cada 24 horas de bomba de parada (sólo en automático).
- Relé electrónico de SOBRECARGA, regulable de 0 a 13 Amp. Disparo en 7 segundos.
- Relé electrónico de BAJACARGA, disparo en 3 minutos.
- Selector MAN-0-AUT mediante pulsadores.
- Apagado/encendido manual de ilumincaión mediante pulsador (paro automático en 3 horas...
- Pilotos de TENSION, MARCHA, FILTRO SUCIO, ILUMINACION y SOBRECARGA.
- Pulsador de rearme de alarmas.
- Toma de control remoto que admite contacto o tensión de 12 a 400 Vac/Vdc.
- Salida de contacto libre de potencial para iluminación.
- Ver diagrama tipico - Salida de contacto libre de potencial para válvula de rellenado de piscina. de funcionamiento
- Todos los elementos de mando a 24 V para mayor seguridad.
- Prensaestopas de gran rango de diámetro y alta protección.

- Opcional : Magnetotérmico.



1 Bomba Monofásica

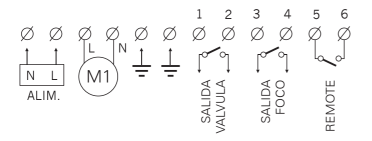
2 CV / 230 VAC

Control: Reloj

Dimensiones y Configuración

Conexionado

Especificaciones



230 Vac - 50/60 Hz. Voltaje

Variaciones de tensión admisibles ± 20 Autodesconexión a partir de +30%

Intensidad máxima 12 Amp AC3 Ajuste de sobrecarga 0-13 A (regulable) Ajuste de bajacarga 0-13 A (regulable)

Conexión de telemando Contacto o tensión 12 a 400 Vac/Vdc

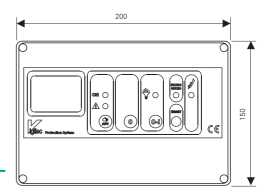
Bornas de conexión 4 mm²

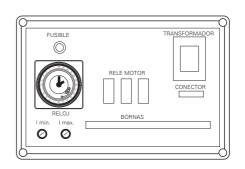
Contacto salida foco Max. 10 A 250 Vac 5 A 24 Vdc

Contacto salida válvula rellenado Max. 10 A 250 Vac 5 A 24 Vdc Fijación Mural por horquillas de sujección

> Peso 850 grs. IP56 Protección

Temperatura de trabajo -10 +55 ℃





Página 47