

SMART EVO 1 - Manual de uso

CUADRO ELÉCTRICO PARA 1 MOTOR

ÍNDICE

1.	GENERALIDADES	5
2.	ADVERTENCIAS	6
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL.....	7
4.	INSTALACIÓN	8
5.	INDICACIONES LUMINOSAS Y MANDOS.....	9
6.	ENTRADAS Y SALIDAS.....	10
7.	CONFIGURACIONES DE LOS DIP-SWITCH	11
7.1	<i>DIP-SWITCH 1 - Informació alarm nivel para entrada sondas</i>	<i>11</i>
7.2	<i>DIP-SWITCH 2 - Retardo intervenció sobreintensidad</i>	<i>11</i>
7.3	<i>DIP-SWITCH 3 - Configuració salida alarma</i>	<i>12</i>
7.4	<i>DIP-SWITCH 4 - Habilitació reset alarma de clicsón motor.....</i>	<i>12</i>
7.5	<i>DIP-SWITCH 5 - Llenad / Vaciado.....</i>	<i>12</i>
7.6	<i>DIP-SWITCH 6 - Flotadores marcha / parada</i>	<i>13</i>
7.7	<i>DIP-SWITCH 7 - Habilitació retardo activació tarjeta por reactivación red</i>	<i>13</i>
8.	REGULACIONES DE LOS TRIMMER.....	14
8.1	<i>TRIMMER SENS. PROBE - Sensibilidad de las sondas.....</i>	<i>14</i>
8.2	<i>7.2 TRIMMER MIN – Activación por corriente mínima</i>	<i>14</i>
8.3	<i>TRIMMER MAX – Activación por sobrecorriente</i>	<i>15</i>
9.	DETALLES TARJETA.....	16
10.	DIAGRAMAS ELÉCTRICOS ESTÁNDARES	17
10.1	<i>Diagrama eléctrico SMART EVO 1 Monofásico (230V).....</i>	<i>17</i>
10.2	<i>Diagrama eléctrico SMART EVO 1 Trifásico (400V)</i>	<i>18</i>
11.	DIAGRAMAS DE CONEXIÓN ESTÁNDAR	19
11.1	<i>Diagrama de conexiones SMART EVO 1 Monofásico (230V).....</i>	<i>19</i>
11.2	<i>Diagrama de conexiones SMART EVO 1 Trifásico (400V)</i>	<i>19</i>
12.	MODELOS EXPLICATIVOS	20



13.	DIMENSIONES ESTÁNDARES	21
13.1	<i>Dimensión SMART EVO 1 Monofásico</i>	<i>21</i>
13.2	<i>Dimensión SMART EVO 1 Trifásico</i>	<i>21</i>
14.	DIAGNÓSTICO	22
15.	CONDICIONES GENERALES	23
15.1	<i>Garantía.....</i>	<i>23</i>
15.2	<i>Mantenimiento.....</i>	<i>23</i>
15.3	<i>Eliminación</i>	<i>23</i>
16.	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	24



1. GENERALIDADES

Este manual siempre debe acompañar al equipo al cual se refiere y debe ser conservado en un lugar accesible y consultable por los técnicos cualificados encargados del uso y del mantenimiento del sistema.

Se recomienda al instalador/usuario leer detenidamente las instrucciones e informaciones contenidas en este manual antes de utilizar el producto, con la finalidad de evitar un uso incorrecto del equipo y que el mismo se averíe, provocando de consecuencia la caducidad de la garantía.

Antes de poner en marcha el equipo, lea detenidamente el manual y siga las instrucciones indicadas en el mismo.

Las indicaciones e instrucciones del presente manual se refieren al uso estándar del producto; en caso de situaciones, funcionamientos o aplicaciones especiales no descritas a continuación, contacte con nuestro servicio técnico de asistencia.

Si fuera necesario solicitar el servicio de asistencia técnica o piezas de repuesto, especifique la sigla de identificación del modelo y el número de fabricación indicado en la placa respectiva.

Nuestro departamento de servicio y asistencia técnica está a su disposición para cualquier necesidad.

Cuando reciba la mercancía inspecciónela inmediatamente para asegurarse de que el equipo no haya sufrido daños durante el transporte. Si se detectaran irregularidades, se recomienda comunicarlo inmediatamente o dentro de 5 días a partir de la fecha de recepción a nuestro distribuidor o, en el caso de compra directa, al servicio de asistencia al cliente Elentek.



NOTA: las informaciones contenidas en el manual pueden ser modificadas sin aviso previo. Los daños causados en relación con el uso de estas instrucciones no serán considerados porque dichas instrucciones son solo indicativas. Se recuerda que el incumplimiento de las indicaciones dadas por nosotros podría causar lesiones a las personas o daños a los bienes.

De todas maneras, siempre deben respetarse las normativas locales o las leyes vigentes.

2. ADVERTENCIAS



El cuadro eléctrico debe ser utilizado solo para la finalidad y el funcionamiento para el cual ha sido diseñado. Cualquier otra aplicación y uso serán considerados inadecuados y peligrosos.

Si se produjera un incendio en el lugar de instalación o en proximidad del mismo, no utilice chorros de agua y utilice equipos apropiados de extinción (polvo, espuma, dióxido de carbono).

Instale el equipo lejos de fuentes de calor y en un lugar seco y protegido, respetando el grado de protección (IP) declarado.

Se recomienda instalar un dispositivo de seguridad adecuado para proteger la línea de alimentación del cuadro, de acuerdo con las normas eléctricas vigentes.

Antes de realizar algún tipo de operación en el cuadro eléctrico o en el sistema, corte la alimentación de red eléctrica.

Está prohibido desmontar las piezas del cuadro sin la autorización oficial de Elentek: cualquier manipulación y modificación no autorizada anulará la condición de garantía.

Cualquier trabajo de instalación y mantenimiento debe ser realizado por un técnico cualificado que conozca las normas de seguridad vigentes.

Se recomienda relizar la conexión a un sistema de conexión a tierra eficiente.

Tras haber realizado la conexión eléctrica del sistema, compruebe las configuraciones del cuadro eléctrico porque la electrobomba podría ponerse en marcha automáticamente.

Elentek no se asume ninguna responsabilidad en caso de:

- instalación incorrecta;
- uso por parte de personal no instruido para utilizar correctamente el cuadro;
- graves deficiencias en el mantenimiento previsto;
- uso de piezas de repuesto no originales o no específicos para el modelo;
- modificaciones o reparaciones no autorizadas;
- incumplimiento parcial o total de las instrucciones.



3. DESCRIPCIÓN GENERAL

- Alimentación monofásica 100-240Vac 50/60Hz (SMART EVO 1-Mono);
- Alimentación trifásica 100-240Vac o 310-450Vac 50/60Hz (SMART EVO 1-Tri);
- Entrada G/P1 normalmente abierta;
- 3 entradas para sondas de nivel unipolares (C-MIN-MAX);
- Entrada T1 para klixon del motor;
- Entrada G.A. normalmente abierta para la activación de la alarma;
- Botón AUTOMATICO-0-MANUAL (inestable);
- Selector DIP-SWITCH 1 habilitación alarma nivel desde sondas;
- Selector DIP-SWITCH 2 retardo desconexión térmico 5/10 segundos;
- Selector DIP-SWITCH 3 configuración salidas alarmas;
- Selector DIP-SWITCH 4 habilitación reajuste alarma desde klixón del motor;
- Selector DIP-SWITCH 5 para el funcionamiento llenado/vaciado o presurización;
- Selector DIP-SWITCH 6 habilitación flotadores arranque/parada;
- Selector DIP-SWITCH 7 habilitación retardo activación tarjeta por reactivación red;
- LED verde de llegada tensión / falta o secuencia incorrecta de fases;
- LED verde modo automático activo;
- LED verde motor activo;
- LED rojo alarma nivel desde sondas o entrada G.A.;
- LED rojo alarma motor sobrecargado / alarma mínima corriente;
- LED rojo alarma activación klixón del motor;
- Control electrónico de corriente máxima para sobrecarga con ajuste asistido;
- Control electrónico de corriente mínima para funcionamiento en seco con ajuste asistido;
- Reajuste automático por alarma mínima corriente;
- Protección dispositivos auxiliares y motor con fusibles;
- Salida alarma cumulativa contactos secos (NC-C-NO carga resistiva - 5 A / 250 V);
- Salida alarma acumulativa bajo tensión (12 Vcc / 100 mA);
- Interruptor general enclavamiento puerta;
- Predisposición para condensadores de marcha para versión monofásica (no incluidos);
- Caja de ABS, IP55;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Humedad relativa 50 % a 40 °C (sin condensación).



4. INSTALACIÓN

Compruebe que la tensión de alimentación de la red eléctrica corresponda con la tensión indicada en la placa de características del cuadro eléctrico y del motor conectado al cuadro; posteriormente, realice la conexión a tierra antes de realizar cualquier otra conexión.

SMART EVO 1-Mono	▶	1~100-240Vac 50/60Hz
SMART EVO 1-Tri	▶	3~100-240Vac o 3~310-450Vac 50/60Hz

La línea de alimentación debe estar protegida por un interruptor magnetotérmico diferencial.

Fije los cables eléctricos en los bornes utilizando la herramienta del tamaño adecuado para no dañar los tornillos de fijación. Tenga cuidado cuando utilice un atornillador eléctrico.

El cuadro eléctrico puede fijarse a la pared con tornillos y tacos utilizando los orificios en las esquinas de la caja o los estribos cuando estén presentes.

Instale el equipo en lugares que respeten el grado de protección y mantenga la caja lo más intacta posible cuando realice los orificios para alojar los prensaestopas.

No utilice cables multipolares en los que haya conductores conectados a cargas inductivas y de potencia y conductores de señal, tales como sondas y entradas digitales.

Minimice las longitudes de los cables de conexión, evitando que el cableado adquiera la forma de espiral que es perjudicial por posibles efectos inductivos sobre la parte electrónica.

Todos los conductores utilizados en el cableado deben ser proporcionados adecuadamente para soportar la carga que deben alimentar.



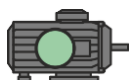
5. INDICACIONES LUMINOSAS Y MANDOS



LED verde FIJO llegada tensión de red

LED verde INTERMITENTE ausencia o secuencia incorrecta de fases;

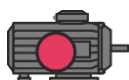
LED verde APAGADO dispositivo sin alimentación;



LED verde FIJO electrobomba funcionando

LED verde INTERMITENTE RÁPIDO (1 segundo) control corriente mínima habilitado

LED verde APAGADO electrobombas en stand-by



LED rojo FIJO alarma motor con la protección térmica disparada

LED rojo INTERMITENTE LENTO alarma corriente mínima

LED rojo INTERMITENTE RÁPIDO (1 segundo) control corriente mínima inhabilitado



LED rojo FIJO alarma nivel de entrada sondas

LED rojo INTERMITENTE alarma de entrada G.A.



LED rojo FIJO alarma sobretemperatura motor con reajuste manual

LED rojo INTERMITENTE alarma sobretemperatura motor con reajuste automático



Botón AUT funcionamiento automático

Botón AUT reajuste alarmas (en presión durante 2 segundos)

LED verde FIJO funcionamiento automático activo

LED verde INTERMITENTE LENTO mode de ajuste corriente motor (Min/Max)

LED verde APAGADO funcionamiento automático inhabilitado



Botón 0 parada motor o standby



Botón MAN funcionamiento manual



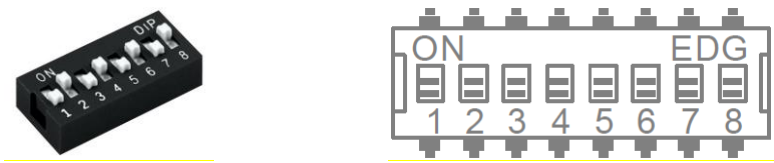
6. ENTRADAS Y SALIDAS

T1	Entrada normalmente abierta para klixsòn motor (pastilla térmica de calentamiento)
C - MIN - MAX	Entrada de habilitaciòn general por sondas de nivel unipolares o por flotante de nivel minimo (conexiòn entre C y MAX) Puentear se utilizado sòlo entrada G/P1 e DIP SWITCH 5 en ON
G/P1	Entrada normalmente abierta para activaciòn motor por conmutador o flotante de marcha. Puntear se utilizado solo entrada C-MIN-MAX
G.A.	Entrata normalmente abierta para activaciòn alarma
OUT ALARM (NC - C - NO)	Salida alarma acumulativa a contactos limpios (carga resistiva 5A - 250V) para: - Alarma de nivel de sonda (seleccionable DIP-SWITCH 1). - Alarma de entrada G.A. - Alarma de sobrecorriente del motor. - Alarma mínima de corriente del motor. - Alarma de sobrecalentamiento del motor.
BUZZ +/-	Salida alarma en tensiòn 12 Vcc - 100mA
OUT MOTOR	MONOFASICO: • L/S - Fase motor • N/R - Neutro motor • AVV - Arranque condensador a bordo quadro TRIFASICO: • T1 (contactor) - Fase U motor • T2 (contactor) - Fase V motor • T3 (contactor) - Fase W motor
	Puesta a tierra



7. CONFIGURACIONES DE LOS DIP-SWITCH

Configure el DIP SWITCH en el quadro apagado.



7.1 DIP-SWITCH 1 - Informació alarma nivel para entrada sondas

OFF ↓	Alarma nivel desde entrada sondas inhabilitada.
ON ↑	Alarma nivel desde entrada sondas habilitada.

El DIP-SWITCH 1 permite de activar la informació de alarma nivel para entrada sondas o flotante de nivel minimo (entrada C-MIN-MAX).

En modalidad OFF el cambio de condición de la entrada no implica ninguna informació de alarma.

En modalidad ON el cambio de condición de la entrada, dependiendo de la función vaciado o llenado, implica la informació de alarma a panel y l'activación de la salida alarma a contactos limpios y la salida alarma en tensión.

7.2 DIP-SWITCH 2 - Retardo intervención sobreintensidad

OFF ↓	Retardo intervención sobreintensidad motor a 5 segundos.
ON ↑	Retardo intervención sobreintensidad motor a 10 segundos.

El DIP-SWITCH 2 permite seleccionar el tiempo de retardo de la activación de la intervención sobreintensidad desde 5 hasta 10 segundos.

La configuración de este parámetro permite evitar la activación de la desconexión del térmico por sobrecorriente durante el arranque del motor, así evitando la corriente inicial de arranque.

En modalidad OFF el retardo intervención sobreintensidad al arranque del motor es de 5 segundos.

En modalidad ON el retardo intervención sobreintensidad al arranque motor es de 10 segundos.

7.3 DIP-SWITCH 3 - Configuraci3n salida alarma

OFF ↓	Para cualquier alarma generada se activa la salida relé y salida 12 Vcc.
ON ↑	Para cualquier alarma generada se activa la salida relé. Para la alarma de entrada GA se activa la salida relé y salida 12 Vcc.

El DIP-SWITCH 3 oermite separar la salida alarma de contactos secos y la salida alarma bajo tensi3n para la entrada GA.

En modalidad OFF para cualquier alarma se activa tanto la salida a contactos limpios como la solida alarma 12 Vcc.

En modalidad ON para cualquier alarma se activa la salida alarma a contactos limpios (no la salida 12 Vcc). Por la entrada GA se activa la salida alarma a contactos limpios y la salida alarma 12 Vcc.

7.4 DIP-SWITCH 4 - Habilitaci3n reset alarma de klicsi3n motor

OFF ↓	Alarma sobretemperatura motor con reajuste manual.
ON ↑	Alarma sobretemperatura motor con reajuste automàtico.

El DIP SWITCH 4 permite seleccionar si la alarma de sobretemperatura del motor generada por la entrada klixsi3n T1 se debe reajustar manualmente, teniendo pulsado el bot3n AUT, o de manera automàtica.

En modalidad OFF en caso de sobretemperatura motor el reajuste es manual.

En modalidad ON el retardo de intervenci3n termico es de 10 segundos.

7.5 DIP-SWITCH 5 - Llenad / Vaciado

OFF ↓	Funcionamiento de las sondas de nivel durante el llenado.
ON ↑	Funcionamiento de las sondas de nivel durante el vaciado o presurizaci3n.

El DIP-SWITCH 5 permite seleccionar si se utilizan las entradas sonds C-MIN-MAX en modo vacionado o llenado.

En modalidad OFF (llenado) la entrada se utilizarà para activar el sistema en escasez de agua. La entrada C-MIN-MAX para abilitar el sistema tiene que ser abierta. En caso de utilizaci3n de un mando On/Off tipo flotador utilizar la entrada C-MAX.

En modalidad ON (vaciado o presurizaci3n) la entrada se utilizarà para activar el sitema en presencia de agua. La entrada C-MIN-MAX para abilitar el sistema tiene que ser serrado. En caso de utilizaci3n de un mando On/Off tipo flotador utilizar la entrada C-MAX.

NB: Si uno no usa alguen control de nivel minimo puntear la entrada C-MAX.



7.6 DIP-SWITCH 6 - Flotadores marcha / parada

OFF ↓	Inhabilitaciòn flotadores marcha/parada aguas residuales.
ON ↑	Habilitaciòn flotadores marcha/parada aguas residuales.

El DIP-SWITCH 6 permite de activar el funcionamiento de flotadores marcha/parada, por el drenaje de aguas residuas.

Con esta configuraciòn tendràn que conectar el flotador de parada en la entrada C-MAX y el flotador de marcha en la entrada G/P1.

En modalidad OFF el funcionamiento de flotadores marcha/parada es inhabilitado.

En modalidad ON el funcionamiento de flotadores marcha/parada es abilitado.

NB: No activar en instalaciones de presurizaciòn. Activar solo si utilizado la entrada C-MIN-MAX con flotador o sondas de nivel.

7.7 DIP-SWITCH 7 - Habilitaciòn retardo activaciòn tarjeta por reactivaciòn red

OFF ↓	Inhabilitaciòn retardo tarjeta por falta de red
ON ↑	Habilitaciòn retardo tarjeta por falta de red

El DIP-SWITCH 7 permite abilitar el retardo de habilitaciòn de la tarjeta en caso de falta de la red elèctrica.

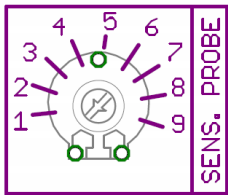
En modalidad OFF al reajuste de la red elèctrica el panel se activarà inmediatamente.

En modalidad ON al reajuste de la red electrica el panel se activarà despuès de 30 segundos.

NB: Desouès de una falta de tensiòn el panel si reactiva conservando el estatus AUT-0-MAN anteriormente configurado.

8. REGULACIONES DE LOS TRIMMER

8.1 TRIMMER SENS. PROBE - Sensibilidad de las sondas



Mediante el trimmer “SENS. PROBE” se puede modificar la sensibilidad de las sondas para adaptarlas a la conductibilidad del líquido; por lo tanto, habrá que aumentarla en presencia de líquidos con escasa conductibilidad.

8.2 7.2 TRIMMER MIN – Activación por corriente mínima



Mediante el trimmer “MIN” se puede regular la corriente mínima del motor para la protección contra el funcionamiento en seco en caso de que se desee una protección adicional o no se deseen utilizar sondas ni flotador de nivel mínimo.

Este parámetro habilitado permite la reactivación automática por falta de agua, con restablecimiento automático cada 2 minutos durante los primeros 15 intentos, posteriormente, hará los intentos cada 5 minutos.

Para acceder al modo de ajuste asistido, mantenga pulsado el botón “0” del motor 1 durante el encendido del cuadro y el LED verde del botón “AUT” comenzará a destellar.

Ponga en marcha el motor con el botón “MAN” y gire el trimmer en el sentido horario (a partir de 1A) hasta que se encienda el LED verde electrobomba funcionando.

De toda manera, es posible desactivar el control girando el trimmer al mínimo en el caso que se utiliza la entrada C-MIN-MAX con sondas de nivel o flotador.

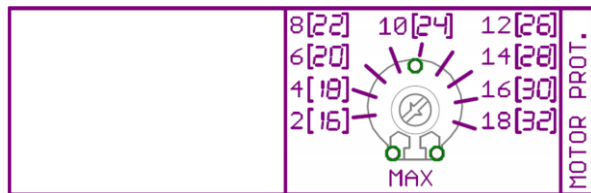
Cuando se haya desactivado, se encenderá el LED rojo motor en protección térmica con un destello rápido de 1 segundo.



NOTA: para ajustar la corriente mínima es necesario poner en marcha el motor en presencia de agua.



8.3 TRIMMER MAX – Activación por sobrecorriente



Mediante el trimmer “MAX” es posible ajustar la corriente máxima del motor que, al ser superada, el sistema se colocará en protección por sobrecorriente.

La corriente máxima se puede ajustar de dos maneras:

- Corriente nominal motor.
- Ajuste asistido.

8.3.1 Corriente nominal motor.

Si se conoce la corriente nominal del motor, configure un valor un 15% más alto, siguiendo la serigrafía de la tarjeta.

8.3.2 Ajuste asistido

Mantenga pulsado el botón “0” del motor 1 durante el encendido del cuadro y el LED verde del botón “AUT” comenzará a destellar.

Ponga en marcha el motor con el botón “MAN” y gire el trimmer en el sentido horario (a partir de 2A) hasta que se encienda el LED rojo de la protección térmica.

El LED rojo encendido indica que la corriente configurada es un 15% superior a la corriente absorbida por el motor.



NOTA: para ajustar la corriente máxima es necesario poner en marcha el motor en presencia de agua.

La escala de corriente depende de la potencia del modelo de cuadro solicitado: de 1 a 18 Amperios o de 15 a 32 Amperios.

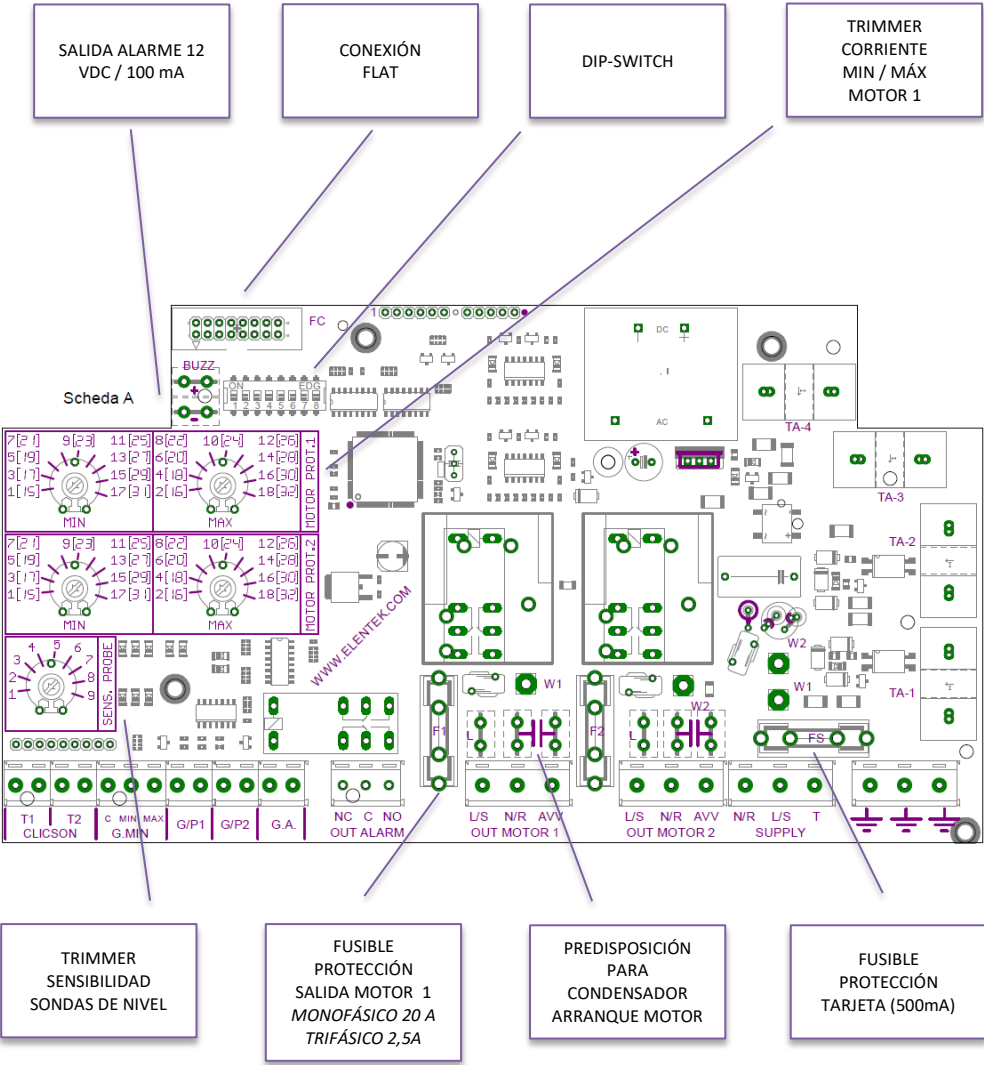
¡ATENCIÓN!



Se recomienda ajustar el trimmer respetando la corriente máxima declarada del cuadro eléctrico.

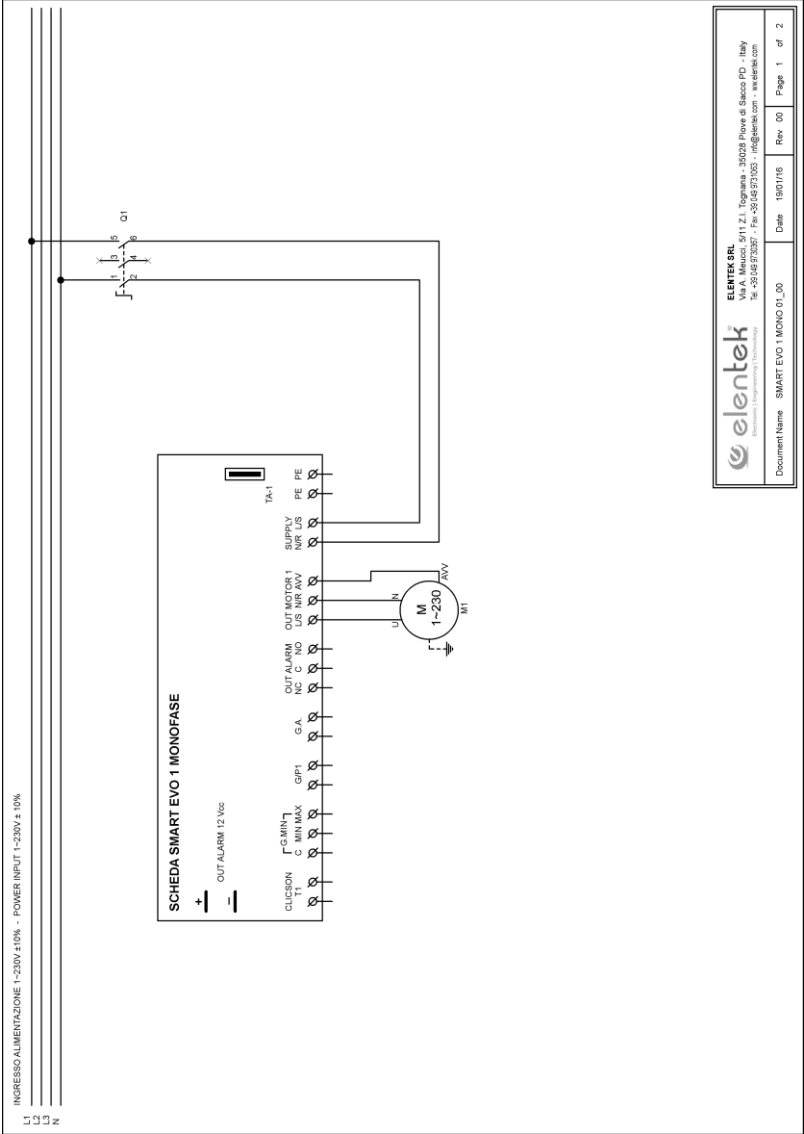
Si se supera el umbral máximo, caduca inmediatamente la garantía.

9. DETALLES TARJETA

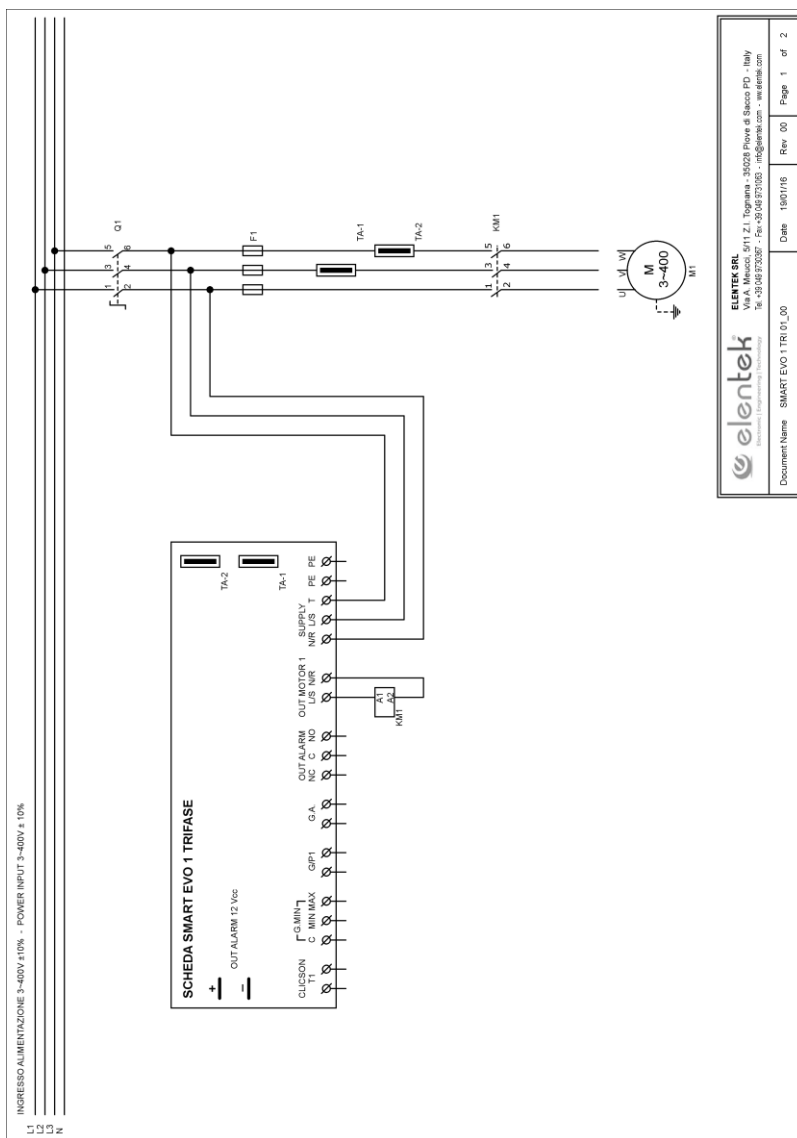


10. DIAGRAMAS ELÉCTRICOS ESTÁNDARES

10.1 Diagrama eléctrico SMART EVO 1 Monofásico (230V)



10.2 Diagrama eléctrico SMART EVO 1 Trifásico (400V)

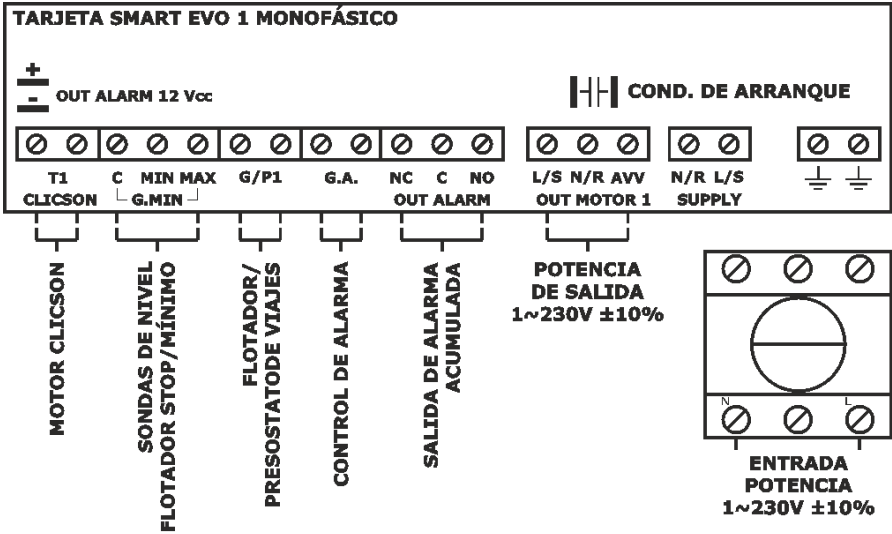


NOTA: en la versión trifásica de 230V, la alimentación y los motores deben ser 3~230V.

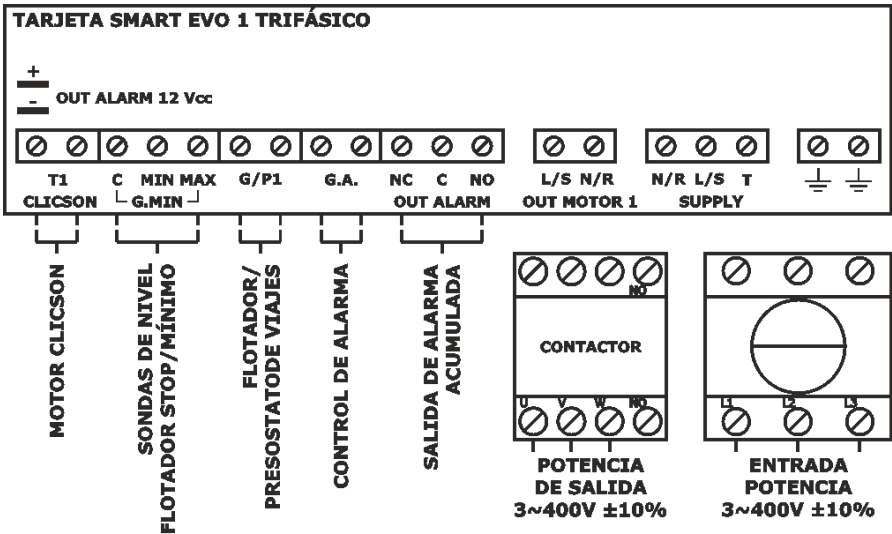


11. DIAGRAMAS DE CONEXIÓN ESTÁNDAR

11.1 Diagrama de conexiones SMART EVO 1 Monofásico (230V)



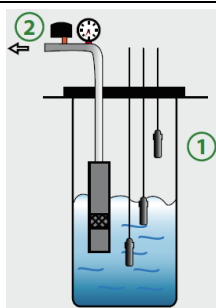
11.2 Diagrama de conexiones SMART EVO 1 Trifásico (400V)



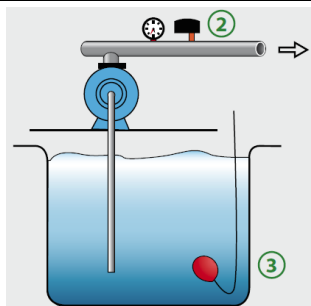
NOTA: en la versión trifásica de 230V, la alimentación y los motores deben ser 3~230V.



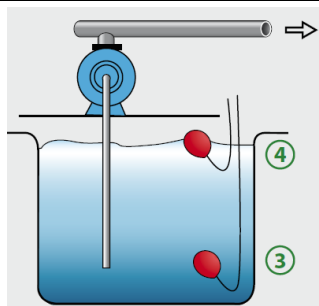
12. MODELOS EXPLICATIVOS



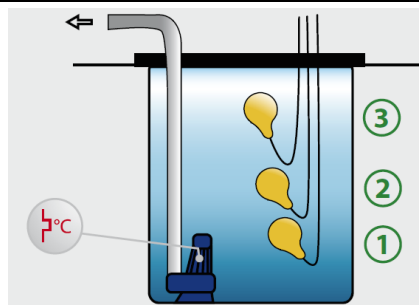
- ① SONDAS DE NIVEL
Conectar con entrada C-MIN-MAX
- ② PRESOSTATO DE MARCHA
Conectar con entrada G/P1



- ② PRESOSTATO DE MARCHA
Conectar con entrada G/P1
- ③ FLOTADOR DE NIVEL MINIMO
Conectar con entrada C-MAX



- ③ FLOTADOR DE NIVEL MINIMO
Conectar con entrada C-MAX
- ④ FLOTADOR DE MARCHA
Conectar con entrada G/P1

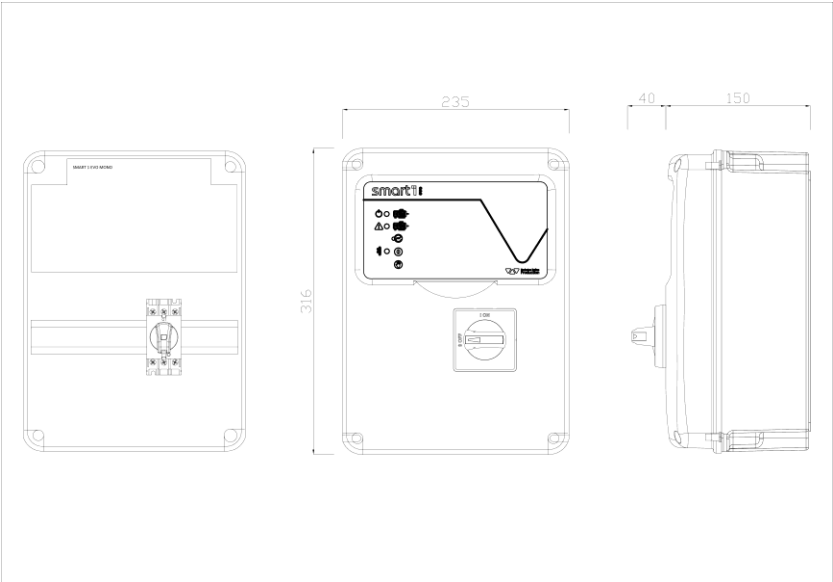


- ① FLOTADOR DE ALARMA
Conectar con entrada C-MAX
- ② FLOTADOR DE MARCHA
Conectar con entrada G/P1
- ③ FLOTADOR DE NIVEL MINIMO
Conectar con entrada G.A.

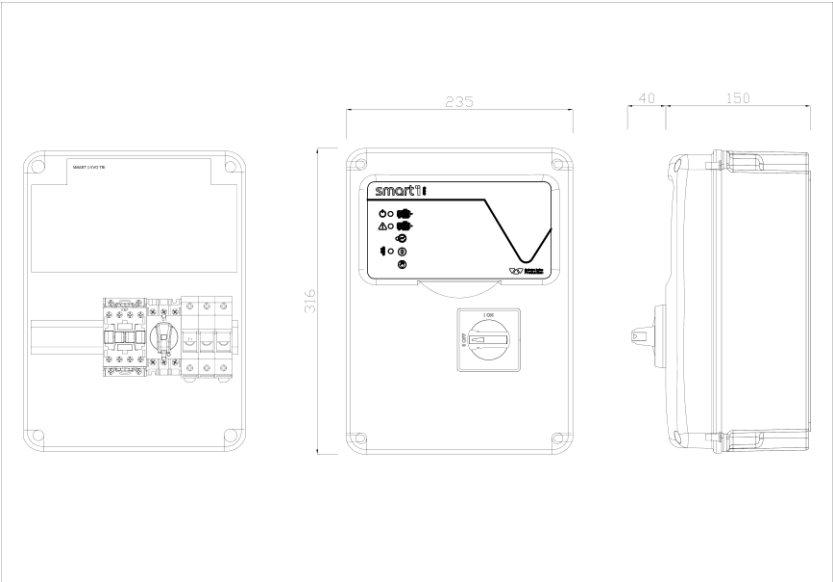


13. DIMENSIONES ESTÁNDARES

13.1 Dimensión SMART EVO 1 Monofásico



13.2 Dimensión SMART EVO 1 Trifásico



14. DIAGNÓSTICO

PROBLEMA	CONTROLES / SOLUCIONES
EL CUADRO RECIBE TENSIÓN PERO NO SE PONE EN MARCHA EN MODO AUTOMÁTICO.	• Compruebe que el indicador luminoso verde del botón automático esté encendido; en caso contrario, pulse dicho botón.
EL CUADRO ESTÁ EN MODO AUTOMÁTICO PERO NO SE ACTIVA LA BOMBA.	• Compruebe que las entradas G/P1 e C-MIN-MAX estén cerradas. • Compruebe que los flotadores funcionen bien. • Compruebe que las entradas, normalmente abiertas, estén cerradas. • En el modelo monofásico, compruebe que en los bornes L/S y N/R de salida del motor haya 230 V~; en el modelo trifásico, compruebe que en los bornes L/S y N/R de salida del motor haya 400 V~ y que la bobina del telerruptor esté alimentada. • Compruebe las configuraciones de los DIP-SWITCH (véase pág. 11).
CUANDO LA BOMBA ARRANCA SE DESCONECTA EL TÉRMICO.	• Compruebe el ajuste del trimmer MAX o que la corriente configurada sea un 15% superior a la corriente nominal del motor (véase la página 15). • Compruebe que el tiempo de retardo de activación de la desconexión del térmico sea suficiente DIP SWITCH 2.
EL TÉRMICO NO SE DISPARA.	• Compruebe el ajuste del trimmer MAX o que la corriente configurada sea un 15% superior a la corriente nominal del motor (véase la página 15).
LA SALIDA BAJO TENSIÓN NO PROPORCIONA 12 VCC.	• Compruebe que la entrada G.A. se cierre en caso de alarma. • Compruebe la configuración del DIP-SWITCH 3.
EL CUADRO ESTÁ EN ALARMA DE SOBRETENPERATURA MOTOR.	• Compruebe que la entrada "T1" esté cerrada si la bomba no incorpora el interruptor térmico. • Compruebe la configuración del DIP-SWITCH 4.
EN EL PANEL DE CONTROL NO SE ENCIENDE NINGÚN INDICADOR LUMINOSO.	• Compruebe que el FLAT de conexión esté bien conectado • Compruebe que el dispositivo de enclavamiento esté en la posición ON. • Compruebe que a la entrada del cuadro lleguen 230 V~ o 400 V~ entre los bornes de entrada red "SUPPLY". • Controle que los fusibles funcionen



15. CONDICIONES GENERALES

15.1 Garantía

La garantía del producto está sujeta a las condiciones generales de venta de la firma Elentek S.r.l.

El reconocimiento de la garantía está vinculado al cumplimiento escrupuloso y comprobado de los métodos de uso mencionados en este manual, así como a la aplicación de las buenas reglas mecánicas, hidráulicas y electrotécnicas.

Todos los productos están amparados por una garantía de 12 meses que cubre cualquier defecto de fabricación de nuestros productos, e incluye la sustitución/reparación de las piezas defectuosas.

La garantía caduca en los siguientes casos:

- manipulación del cuadro (modificaciones sin autorización previa);
- avería causada por falta o inadecuada protección o por errores de conexión;
- avería provocada por haber superado los límites nominales;
- desgaste normal del cuadro;
- incumplimiento por parte del personal encargado de la instalación de las normas operativas dadas;
- causas accidentales, desastres naturales de todo tipo, tales como incendios, inundaciones, agua o rayos.

El material defectuoso deberá ser enviados a Elentek S.r.l. mediante transporte libre de gastos, la cual se reserva el juicio indiscutible sobre la causa del defecto.

La Garantía se extiende únicamente al restablecimiento de las características del producto y no cubre ningún daño a personas o bienes.

15.2 Mantenimiento

SMART EVO 1 no requiere ningún tipo de mantenimiento ordinario cuando se utiliza dentro de los límites de uso y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en este manual.

Los trabajos de mantenimiento extraordinario o las reparaciones deben ser llevados a cabo por los centros de asistencia autorizados.

Para las reparaciones utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas, animales o bienes debidos a los trabajos de mantenimiento realizados por personal no autorizado o materiales no originales.

15.3 Eliminación

Para la eliminación o el desguace, respete estrictamente la normativa local relativa a la contaminación.

De todas maneras, se recomienda proceder con la eliminación selectiva de los distintos materiales.

16. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



ELENTEK Srl, con domicilio en via A. Meucci, 5/11 - 35028 Piove di Sacco (Prov. Padua) ITALIA, declara bajo su propia responsabilidad que la máquina:

Serie SMART EVO

instalada y utilizada en los modos y para los usos descritos en el manual de uso e instrucciones, es conforme a cuanto previsto por las Directivas comunitarias y sus modificaciones:

- ❖ Directiva Europea 2014/35 UE
- ❖ Compatibilidad Electromagnética 2014/30 UE y siguientes modificaciones y conformes a las siguientes normas técnicas:
 - EN 61439-1
 - EN 55014-1
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3

Piove di Sacco, 10.01.2018

REPRESENTANTE LEGAL


Michele Borgato

[illegible]

NOTAS

[illegible]

ELENTEK SRL SOCIETÀ UNIPERSONALE

Via A. Meucci 5/11 - 35028 Piove di Sacco (PD) - ITALIA

Tel. +39 049 9730367 - Fax +39 049 9731063

www.elentek.com - info@elentek.com

P.IVA 04534630282

Cod. MQ 0024 ES

Rev. 01

Em. 01.2018