

ECS 0A10

Control de temperatura con salida proporcional 0 a 10V

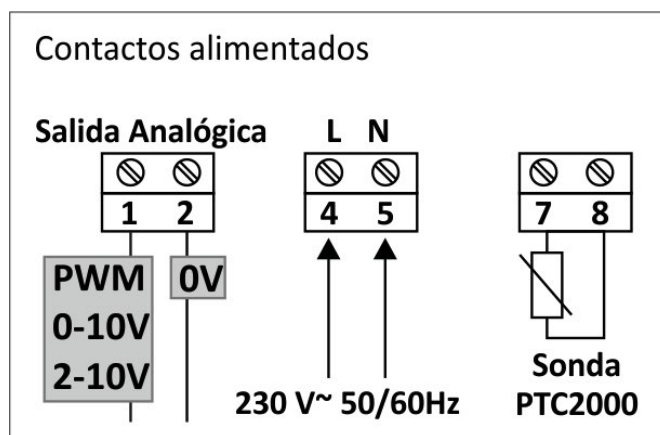


Control de temperatura de salida proporcional analógica de tipo 0 a 10V, 2 a 10V o PWM y sus señales inversas. Ideal para control de la temperatura con acción sobre válvulas, actuadores, motores proporcionales. Montaje a superficie y display rojo 14mm.

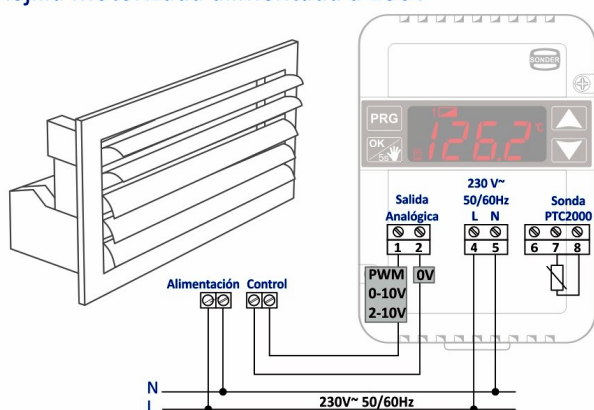
Características Técnicas

- Termómetro y termostato
- Dimensiones: 65 x 90 x 40 mm
- Alimentación a 230Vac +10% -15% 50/60Hz
- 1 sonda PTC2000 de 1,5m incluida, sin polaridad, IP65. Es posible prolongar (vease cómo en manual)
- Rango de ajuste y de la sonda -40 a +140°C
- Valores parametrizables:
 - Temperatura de consigna
 - Limitación de consigna por máximo y por mínimo, definición intervalo de ajuste
 - Inversión del valor de la salida analógica
 - Velocidad mínima de la bomba en porcentaje
 - Tipo de control: calefacción o refrigeración
 - Mostrar valores en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)
 - Reajuste de calibrado de sonda
 - En refrigeración temporización entre los desescarches.
 - En refrigeración duración de los paros de los descarches
 - Tiempo necesario para poder entrar en los ajustes de parámetros
 - Código de acceso a parámetros (PASSWORD) para evitar manipulación por personal no autorizado
- Posibilidad de descarche manual, automático o ninguno
- Display digital rojo de gran luminosidad, ideal salas técnicas con poca luz
- 4 botones táctiles
- Salidas: proporcional tipo 0 a 10V, 2 a 10V o PWM y sus señales inversas
- Mantiene la programación en memoria aunque falte la electricidad
- Posibilidad de Reset electrónico.
- Es posible seleccionar una reactividad alta o baja de su algoritmo PID. Para otros valores que se ajusten aun más a su aplicación, consultar a nuestra red de comercial.

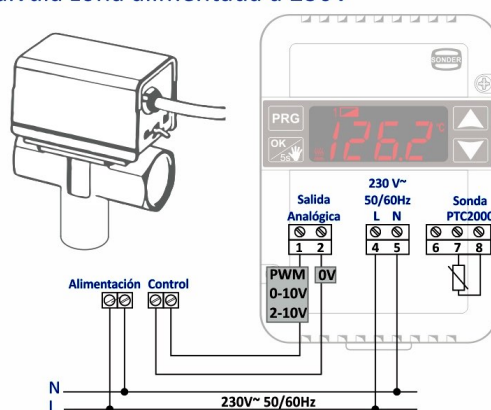
Conexionado, ejemplos de aplicaciones, dimensiones:



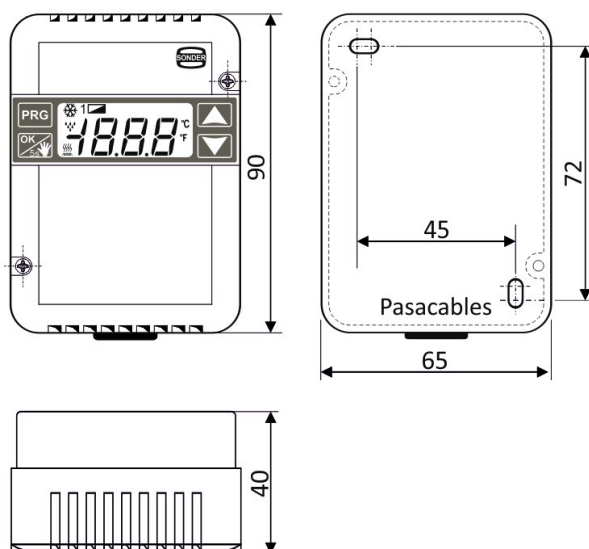
Rejilla motorizada alimentada a 230V~



Válvula zona alimentada a 230V~



mm



Modelo	Código	Descripción	Precio (Sin IVA)
ECS 0A10	26.230	Control de temperatura de salida proporcional analógica de tipo 0 a 10V, 2 a 10V o PWM y sus señales inversas.	.- €

Reservados todos los derechos y contenidos del presente documento. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por ningún medio sin la previa autorización escrita por parte de SONDER REGULACIÓN S.A. Los gráficos e informaciones descritos en este documento son orientativos, pudiendo incluir errores técnicos o tipográficos. SONDER REGULACIÓN S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. Realización, diseño y fotocomposición: SONDER REGULACIÓN S.A.