

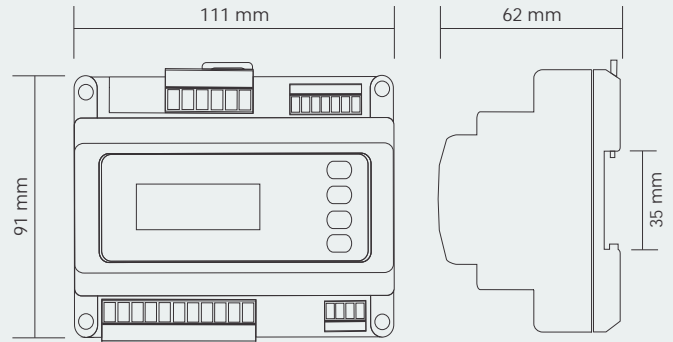


Aplicación ➔ Control de Fan-coils con calentamiento y control de flujo de aire

Características

- Accionamiento manual o automático
- Reloj de tiempo real
- Funcionamiento stand alone o en red RS485
- Malla de control de temperatura tipo PID
- Inversion de tiempo remoto (invierno/verano)
- Controla dos válvulas proporcionales
- Calendario semanal de dos turnos
- Supervisión de temperatura adicional
- Protocolo de comunicación Modbus RTU
- Dos etapas de calentamiento
- Controla inversor de frecuencia - velocidad del ventilador

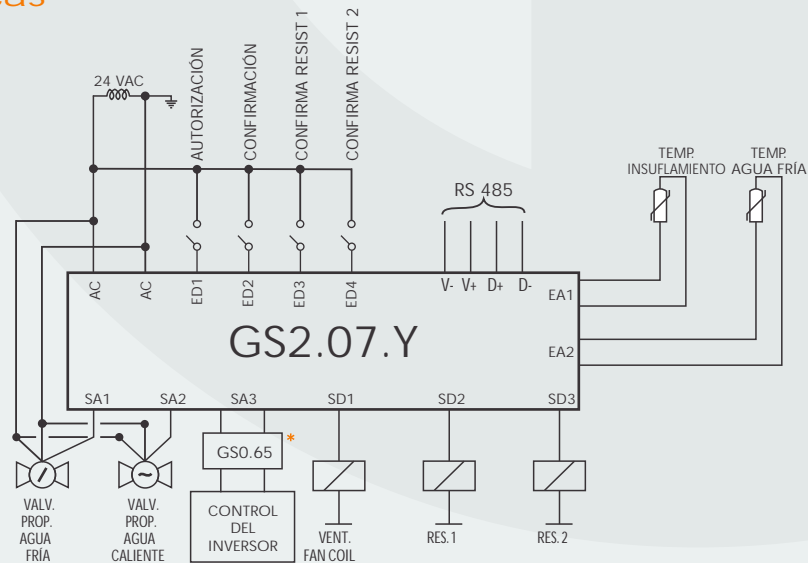
Dimensiones



Datos Técnicos

ALIMENTACIÓN	24 Vac ± 10 % ; +24 Vdc ± 10 %
CONSUMO	150 mA
DISPLAY	3 Dígitos, LED
FAJA DE MEDICIÓN	-10 a +40 °C
FAJA DE OPERACIÓN	-40 a +65 °C
SENSORES	GS8.13 (ambiente) y GS8.14(retorno)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 10
FIJACIÓN	Trillo Ts32 ou Ts35
PESO	210 gr.

Conexiones Eléctricas



* GS0.65.T - transductor aislador de señal 0 a 10V - fornecido separadamente