

TERMOSTATO DIGITAL

INDUSTRIAL

STANDARD



PRINCIPAIS FUNÇÕES

CONTROLE
DE FAN-COIL

ACIONAMENTO
DE CAIXAS VAV

CONTROLE DEDICADO
SELF CONTAINED

AQUECIMENTO

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD azul com back light
- Inversão de clima remoto
- Seleção de sensor (local ou remoto) via parâmetro
- Sensor de temperatura local (inverno / verão)
- Sensor remoto (opcional)
- Controla válvula proporcional, floating e on/off
- Calendário semanal de dois turnos
- Relógio de tempo real

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

ENTRADAS: Analógicas e Digitais

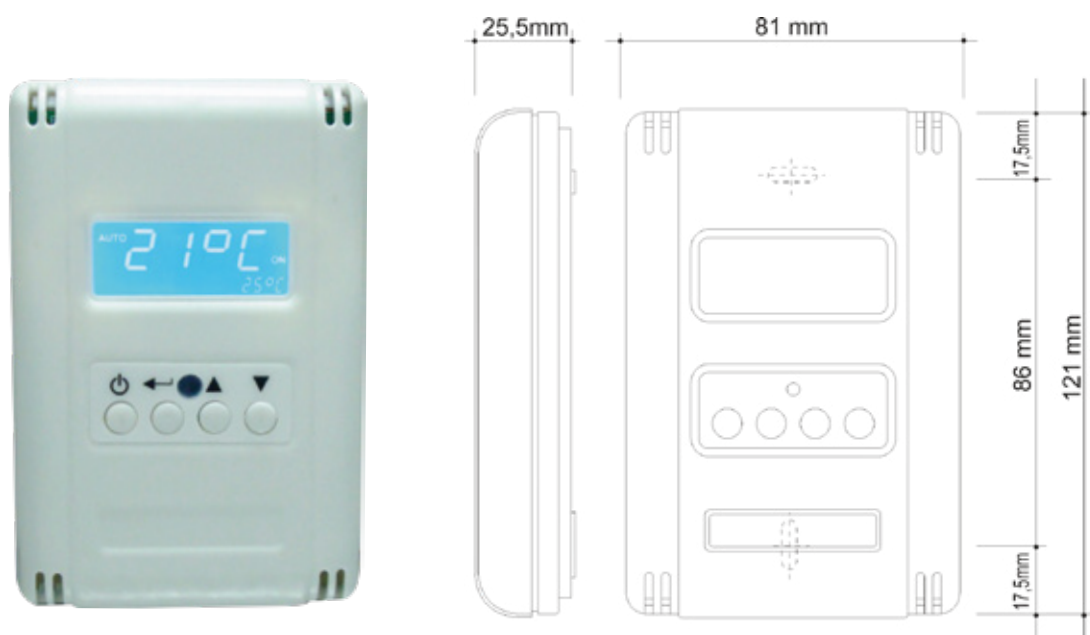
SAÍDAS: Analógicas e Digitais

DISPONÍVEL PARA

Automação Industrial



TERMOSTATO DIGITAL



Peso Bruto Aproximado: 130g

DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO	24 Vac + - 10%
CONSUMO	35mA
DISPLAY	LCD
TEMP. MEDIÇÃO	+5 a +35°C
TEMP. OPERAÇÃO	-40 a + 65 °C
SAÍDA DIGITAL	SSR I _{max} . 1A
SAÍDA ANALÓGICA	I _{max} . 100mA - 0 a 10V AND 2 a 10V
SENSORES	Local
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 30
FIXAÇÃO	10x5cm

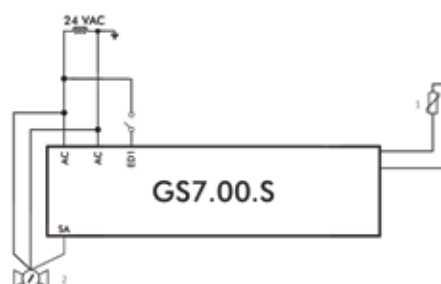
* De acordo com a configuração do produto. ** Os consumos podem variar conforme especificações do cliente.
Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.



ACIONAMENTO DE CAIXAS VAV

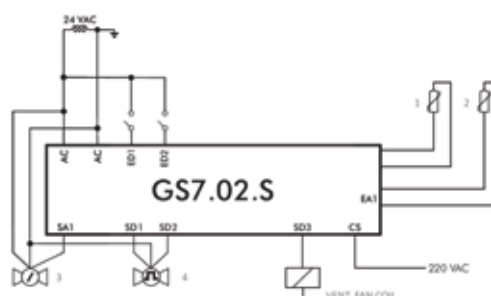
GS7.00.S

- Inversão de clima remoto
- Sensor de temperatura local (inverno / verão)¹
- Malha de controle de temperatura tipo PID
- Controle de válvula proporcional²
- Fixação em parede em caixa 10x5cm
- Funcionamento stand alone

**CONTROLE DE FAN-COIL E ACIONAMENTO DE CAIXAS VAV**

GS7.02.S

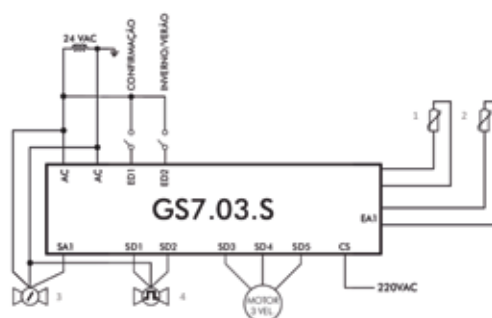
- Inversão de clima remoto
- Seleção de sensor (local ou remoto) via parâmetro:
- Sensor de temperatura local (inverno / verão)¹
- Opção para sensor remoto²
- Malha de controle de temperatura tipo PID
- Controle de válvula proporcional³
- Controle de válvula floating e on/off 4
- Calendário semanal de dois turnos
- Relógio em tempo real
- Funcionamento stand alone
- Fixação em parede em caixa 10x5cm



CONTROLE DE FAN-COIL COM MOTOR DE TRÊS VELOCIDADES

GS7.03.S

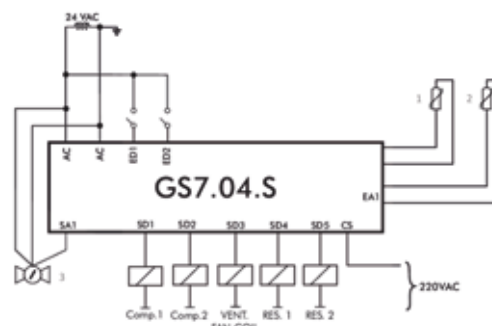
- Três velocidades de ventilação
- Inversão de clima remoto
- Seleção de sensor (local ou remoto) via parâmetro:
 - Sensor de temperatura local (inverno / verão)¹
 - Opção para sensor remoto²
- Malha de controle de temperatura tipo PID
- Controle de válvula proporcional³
- Controle de válvula floating e on/off 4
- Calendário semanal de dois turnos
- Relógio de tempo real
- Funcionamento stand alone
- Fixação em parede em caixa 10x5cm



CONTROLE DEDICADO DE SELF CONTAINED

GS7.04.S

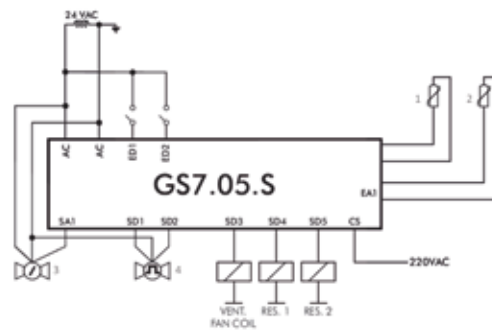
- Dois estágios de aquecimento
- Seleção de sensor (local ou remoto) via parâmetro:
 - Sensor de temperatura local¹
 - Opção para sensor remoto²
- Malha de controle de temperatura tipo PID
- Controle de válvula proporcional³
- Calendário semanal de dois turnos
- Relógio de tempo real
- Funcionamento stand alone
- Fixação em parede em caixa 10 x 5cm
- Display LCD azul com back light
- Controle para dois compressores



CONTROLE DE FAN-COIL COM AQUECIMENTO

GS7.05.S

- Dois estágios de aquecimento
- Inversão de clima remoto
- Seleção de sensor (local ou remoto) via parâmetro:
 - Sensor de temperatura local¹
 - Opção para sensor remoto²
- Malha de controle de temperatura tipo PID
- Controle de válvula proporcional³
- Controle de válvula floating e on/off⁴
- Calendário semanal de dois turnos
- Relógio em tempo real
- Funcionamento stand alone
- Fixação em parede em caixa 10x5cm





WE ARE TODAY.
WE ARE TOMORROW.
WE ARE GLOBUS!



Globus
Electronics



Av.Pernambuco, 106 | Navegantes | Porto Alegre | Brasil
Fone: +55 51 3205 0555



Phone: +1 754 600 9882

www.globus.com.br

