

TERMOSTATO DIGITAL

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

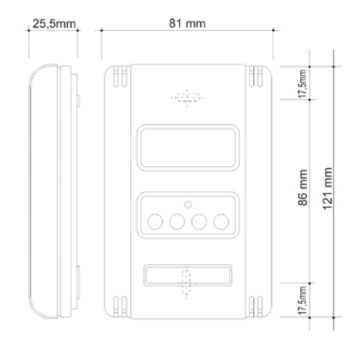
DISPONÍVEL PARA

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 Imax. 1A
SAÍDA ANALÓGICA	Imax. 100mA - 0 a 10V AND 2 a 10V
SENSORES	Local
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 30
FIXAÇÃO	10x5cm

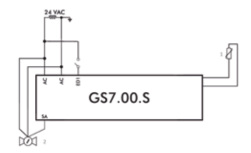
^{*} De acordo com a configuração do produto. ** Os consumos podem variar conforme especificações do cliente. Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.

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



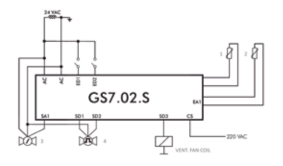


CONTROLE DE FAN-COIL E ACIONAMENTO DE CAIXAS VAV

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





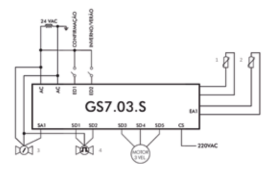


CONTROLE DE FAN-COIL COM MOTOR DE TRÊS VELOCIDADES

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



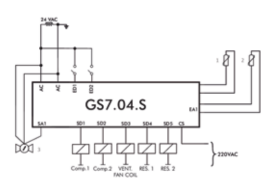


CONTROLE DEDICADO DE SELF CONTAINED

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





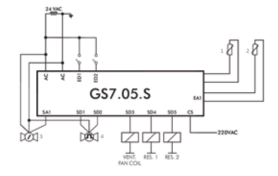
INDUSTRIAL

STANDARD

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/off 4
- · Calendário semanal de dois turnos
- · Relógio em tempo real
- · Funcionamento stand alone
- · Fixação em parede em caixa 10x5cm









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



Phone: +1 754 600 9882

www.globus.com.br







