



CONTROLADOR STG01 - TEMPERATURA E UMIDADE

O Controlador STG 01 é uma maneira fácil de automatizar sistemas de ventilação e promover conforto térmico e qualidade do ar para o seu negócio.



CONTROLADOR STG01 - TEMPERATURA E UMIDADE

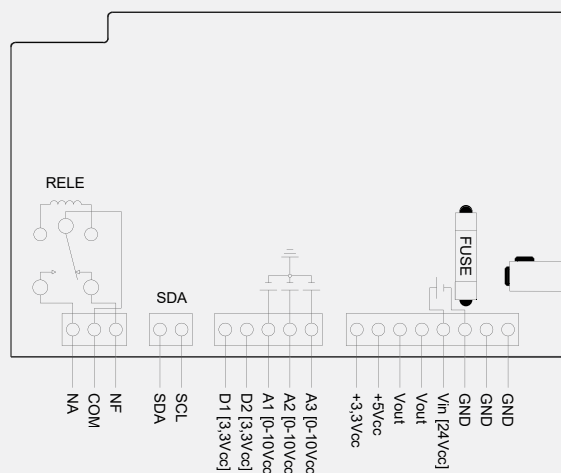
O Controlador STG-01 é uma maneira fácil de automatizar sistemas de ventilação e promover conforto térmico e qualidade do ar.

O PRODUTO CONTA COM SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE.

O controlador é preciso no controle de variáveis, é de fácil instalação e pode ser acessado facilmente pela sua interface WI-FI. Possui tanto saídas analógicas (0-10V) quanto digitais para cada grandeza.



ESPECIFICAÇÕES STG-01 - TEMPERATURA E UMIDADE



Vin - Alimentação
GND - 0Vcc
Vout - Saída de tensão
+5Vcc - Saída de tensão
+3,3Vcc - Saída de tensão
A1 - N/A
A2 - Saída analógica de temperatura
A3 - Saída analógica de umidade
D1, D2 - Saídas digitais
SCL - Clock I²C
SDA - Dados I²C
NF - Contato normalmente fechado
COM - Contato comum
NA - Contato normalmente aberto

DESCRIÇÃO

MODELO
GRANDEZA(S) MONITORADA(S)
FAIXA DE MEDIÇÃO
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

CORRESPONDÊNCIA

STG01 - TEMPERATURA E UMIDADE
TEMPERATURA E UMIDADE
6 ~ 40 GRAUS CELSIUS ~ 0 - 100%
24 Vcc

TIPO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO

CARREGADOR DE TOMADA (CONECTOR P4 JACK) OU FONTE CHAVEADA (CONEXÃO VIA CABOS 1,5 MM²)

02 SAÍDAS ANALÓGICAS

0 ~ 10 Vcc

SAÍDA A RELÉ

NA+NF

CORRENTE SUPOSTADA PELO RELÉ

12 A (125 Vac) OU 7 A (250 Vac)

INTERFACE WEB A PARTIR DE PRÓPRIO PONTO WIFI

SIM

COMUNICAÇÃO SEM FIO COM OUTROS STG's

SIM (OPÇÃO DE PERSONALIZAÇÃO)

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

6 A 40 GRAUS CELSIUS

STORGE ENGENHARIA

RUA MARIALVA, 477 - QUADRA 12, LOTE 13A1, EMILIANO PERNETA, 83324-197, PINHAIS - PR - 41 3056-3431
STORGEENGENHARIA.COM.BR

