

Descrição: Indicador de Pesagem mod. 3101C.S para montagem em painel

Part Number: 3101CS

Características:

Leitura local e transmissão digital de peso; Sinalização no painel de "transmitindo/recebendo"; Comando remoto para acionamento das teclas; Portas seriais RS-232 e RS-485 (selecionáveis); Protocolos de comunicação: TRC - Transmissão contínua, AA - Alfa ASCII e Modbus-RTU; Saída para impressão em RS-232, protocolos EPL, EPLII, ZPL, ZPLII e padrão ASCII; Impressão em Cód. de Barras com as informações de: Peso, Tara, Data e Hora. (Posição X/Y e tamanho configuráveis); 10 Filtros digitais programáveis; Indicação Sobre-Falta (S-F) para aplicações de VERIFICAÇÃO DE PESO; Construído em aço inox 304 ultra robusto; Fixação em painel; Grau de proteção IP 67 frontal; Precisão nas pesagens até 10.000 divisões; Homologado pela Portaria 236/94 Classe III do INMETRO. *OPCIONAL: Ethernet TCP-IP.

Aplicações:

Balanças ou sistemas.

Cargas vivas.

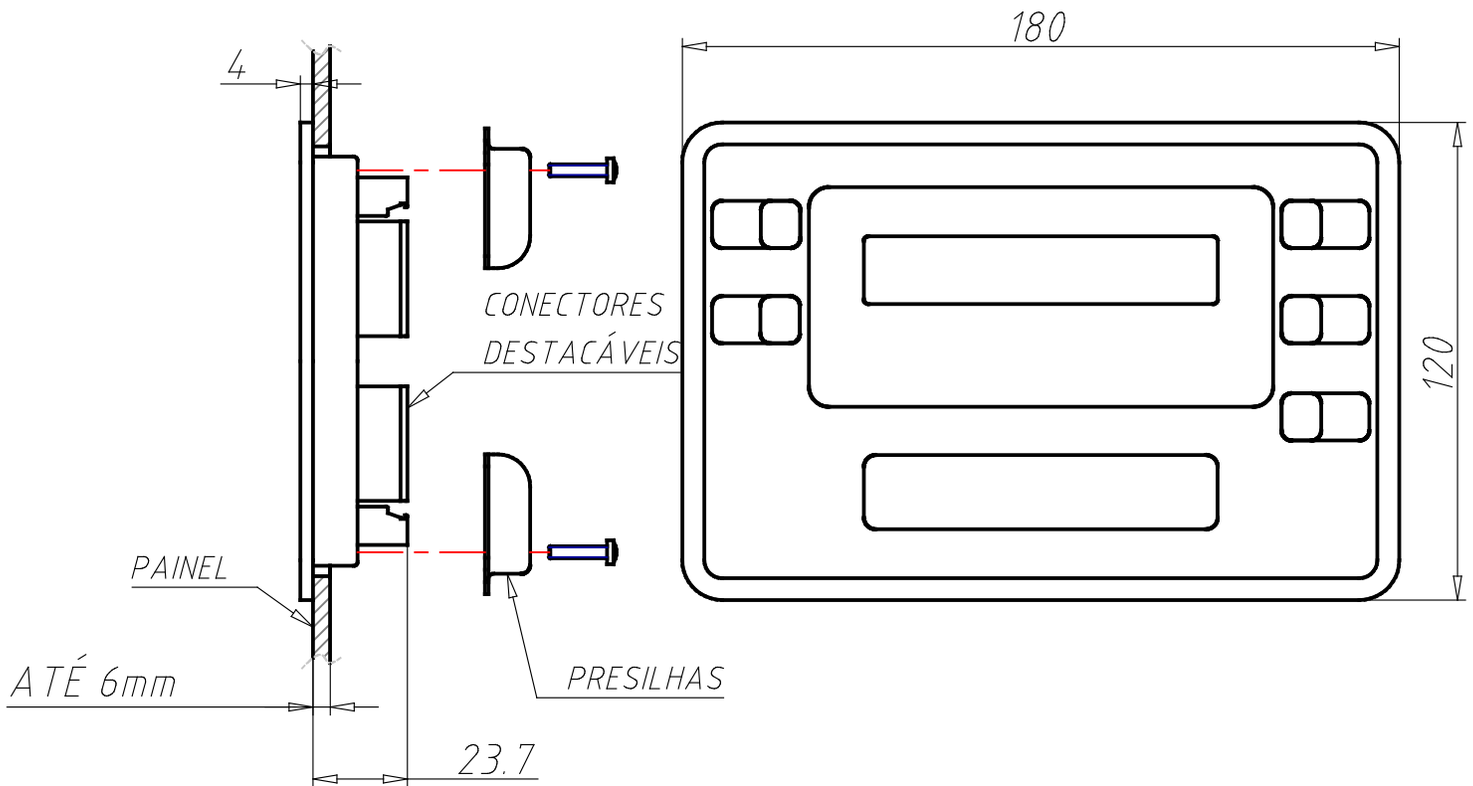
Sistemas com alto grau de vibração.

Informações Gerais:

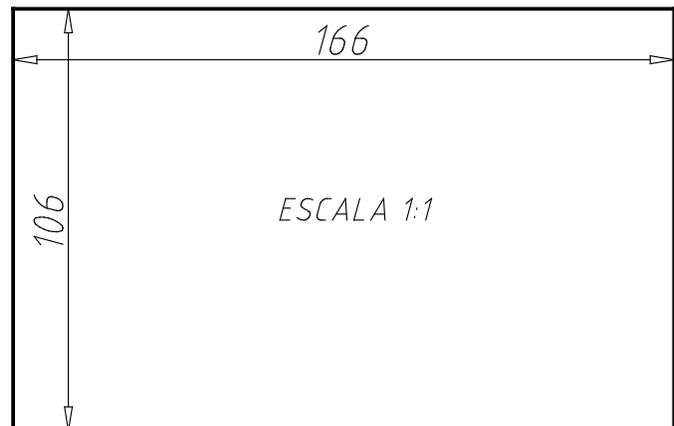
A família Alfa Instrumentos 3100C.S é uma evolução da consagrada linha 3100C, mantendo suas características de robustez e facilidade de operação.

Especialmente projetado para montagem em painéis, tem espessura de apenas 15mm economizando volume útil dentro do painel e dando acabamento de alta qualidade à instalação.

Dimensões:



GABARITO PARA RECORTE DO PAINEL



Especificações:

PN (Part Number)	3101CS
SERIES (Linha)	Linha 3100 C.S
CODE (Código)	0017268
TYPE (Modelo)	Indicador de Pesagem mod. 3101C.S para montagem em painel
Peso (g)	500g
Fixação do aparelho	Painel
Temperatura operação	5 a 50°C
Faixa de Alimentação	9 a 28Vcc
Consumo	12w
Grau de proteção	IP 67 frontal
Material	Aço inox