

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.

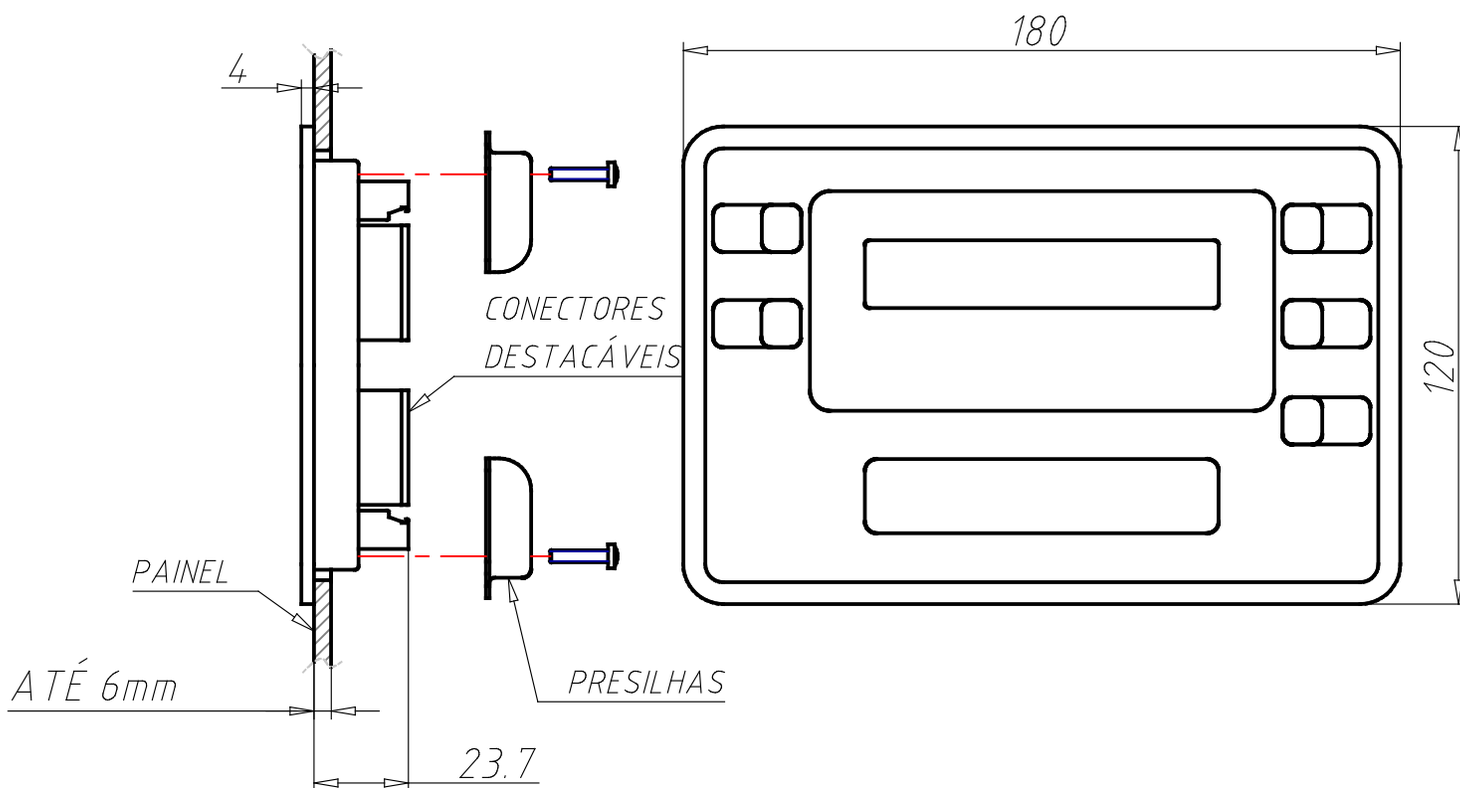
Sistemas com alto grau de vibração.

Informações Gerais:

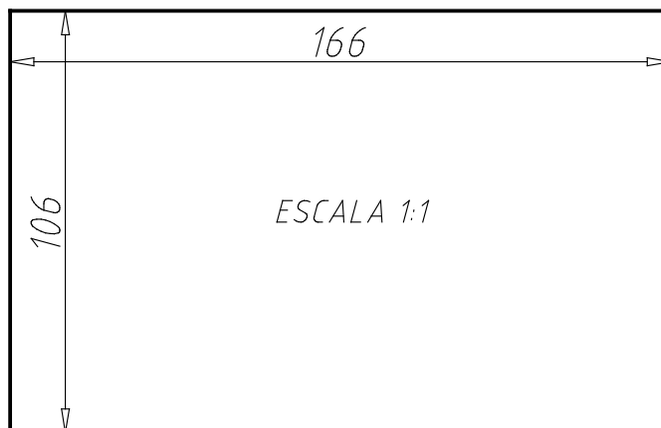
A família Alfa Instrumentos 3100C.S é uma evolução da consagrada linha 3100C, mantendo suas características de robustez e facilidade de operação.

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 |