



DESCRIÇÃO

A placa de controle de paginação de LOC (N/P 10-2798-09) fornece treze chaves programáveis personalizadas e LEDs que podem ser configurados para fornecer capacidades de interface ao operador para o sistema de comunicação de emergência. Ela está equipada com uma chave de silêncio sonora local que fornece uma forma para silenciar o som fornecido na placa de paginação remota.

A placa é parte integrante do conjunto de paginação remota de LOC (N/P 10-2814-09) e foi projetada para ser instalada diretamente no painel com frente inoperante de qualquer compartimento do console operacional local. Ela se comunica e recebe sua força operacional diretamente da placa de paginação digital de LOC (N/P 10-2816-09) por meio de uma conexão de cabo de fita.

COMPATIBILIDADE

A placa é compatível com os painéis de controle CyberCat® 50, 254 e 1016 da Fike com a versão do firmware 5.XX ou superior.

ESPECIFICAÇÕES

Temperatura operacional: 0° a 49 °C
(32° a 120 °F)
93% UR

As conexões não são supervisionadas e limitadas por potência

Dims da placa: 9,53 cm (3,75 pol.) L x 14,6 cm (5,75 pol.) A

EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO

02-12195	Kit de ferragens
4153-142	Arruela de trava 6 (qtd. 6)
02-1361	Porca sextavada 6-32 (qtd. 6)
02-12263	Instalação do parafuso de perfil baixo

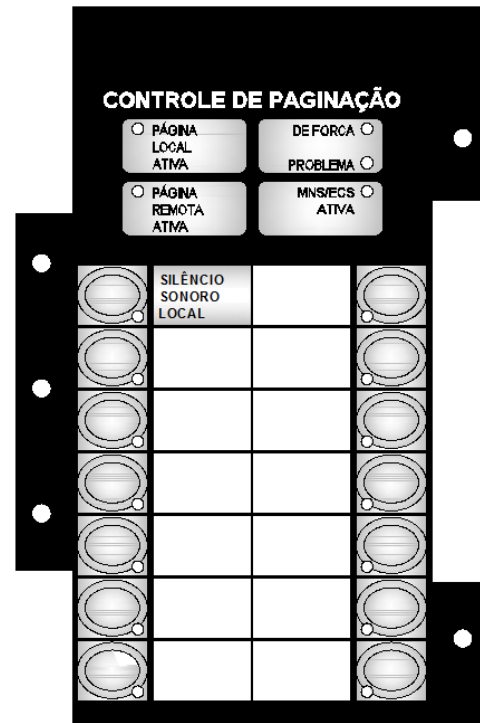


Ilustração 1: Placa do Controle de Paginação de LOC

⚠ CUIDADO

A placa e o painel de controle associado contêm componentes sensíveis à estática. Sempre proteja-se com uma pulseira anti-estática antes de manusear quaisquer circuitos, de forma que as carga estáticas sejam removidas do corpo. Use o pacote de anti-estático para proteger os conjuntos eletrônicos removidos da unidade.

⚠ CUIDADO

Nunca remova ou instale placas, cabos internos ou componentes com a força aplicada. Se as instruções das etapas acima não forem seguidas, poderá ocorrer um dano irreparável nos componentes do sistema. Este dano poderá afetar adversamente a operação da unidade de controle, mas talvez seu efeito não esteja prontamente aparente.

INSTALAÇÃO

As instruções de instalação devem ser rigorosamente seguidas ao instalar a placa para evitar danos potenciais à placa e ao painel de controle associado.

1. Desembale cuidadosamente a placa e verifique se há danos devido ao envio.
2. Preencha a etiqueta de identificação da chave e insira-a entre a membrana dianteira e a placa do circuito.
3. Instale a placa nos suportes rosqueados fornecidos no painel com frente inoperante (veja a Ilustração 2).
4. Prenda a placa no painel com frente inoperante usando o hardware de instalação fornecido com o cartão.
5. Conecte o cabo da interface (N/P 10-2815) entre o conector P1 na placa de controle de paginação e o conector P9 na placa de paginação digital (veja a Ilustração 3). Direcione o cabo da interface atrás da placa de paginação digital.

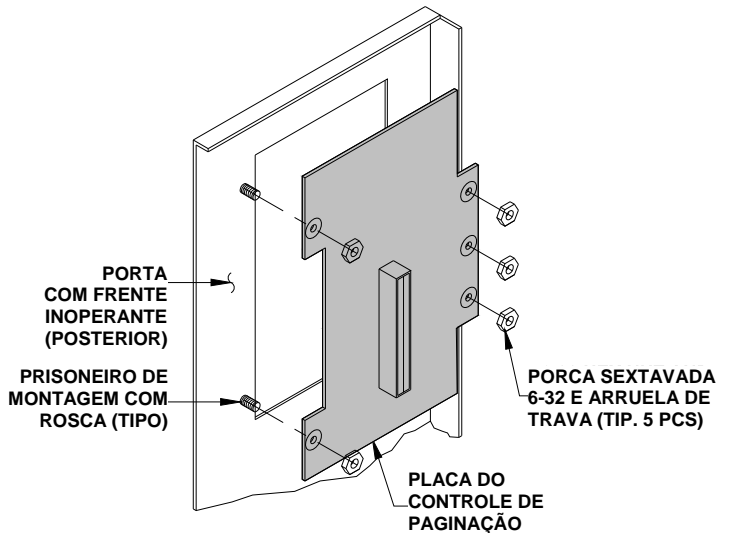


Ilustração 2: Instale a Placa no Painel com Frente Inoperante

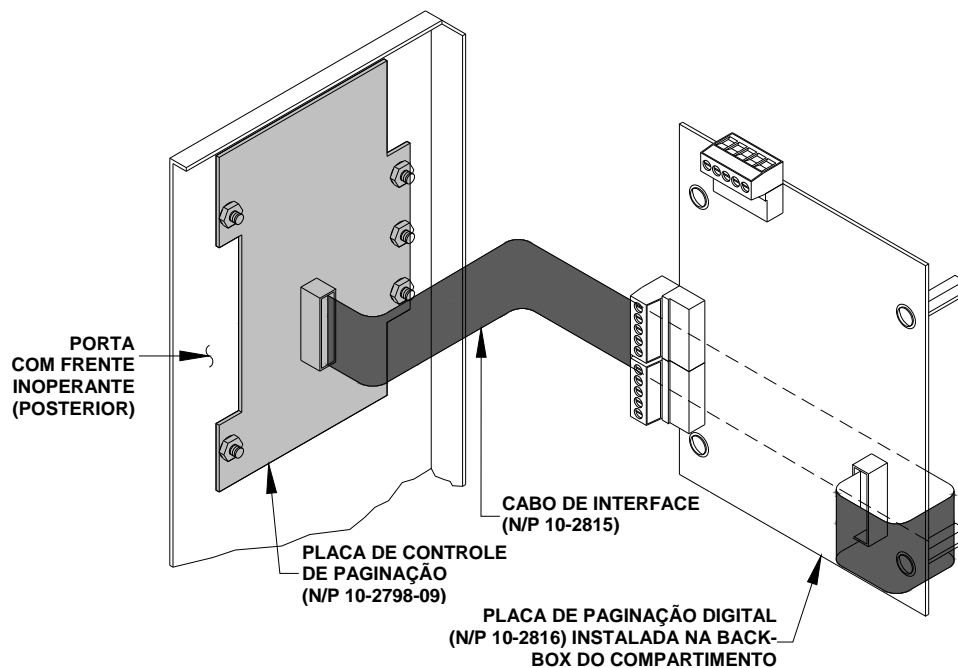


Ilustração 3: Conexão do Cabo de Interface à Placa de Controle de Paginação de LOC