

DISPLAY IHM HONEYWELL SLATE R8001K1010

SLATE™ traz segurança configurável e lógica programável juntos em uma única plataforma. A plataforma pode ser facilmente personalizado para praticamente qualquer requisito ou oferta de aplicação oportunidades de desenvolvimento virtualmente ilimitadas com muito menos complexidade.

A tela de toque colorida R8001K1010 SLATE fornece usuários com a capacidade de criar exibições de aplicativos vívidas usando tecnologia web. A tela é habilitada para web e com o SLATE A criação de telas pela ferramenta Web Editor é simples e fácil.



Características

- As telas de exibição são páginas da web veiculadas no SLATE Base Módulo
- Visão integrada do sistema SLATE
- Páginas padrão da Honeywell para controle do queimador, proporção de combustível e ar, Módulos Limite e Base

Avaliações elétricas:

Tensão e frequência: 24 VCA, 50/60 Hz

Classificações Ambientais

Temperatura ambiente:

Operação: 32° F a 158° F (0° C a 70° C)

Envio: -40° F a 158° F (-40° C a 70° C)

Umidade: 95% contínuo, sem condensação.

Componentes necessários

Controlador de base R8001A1001 SLATE

Principais características técnicas

A tela de toque colorida R8001K1010 fornece uma interface de usuário baseada na Web para visualizar o status do sistema e visualizar, criar ou modificar configurações.

Comunicações e redes

A tela colorida sensível ao toque R8001K1010 faz interface diretamente com o sistema SLATE usando uma conexão Ethernet padrão e pode se conectar diretamente ao módulo base ou via Ethernet trocar. A tela colorida sensível ao toque R8001K1010 localiza todos os módulos básicos em uma sub-rede IP usando uma mensagem de transmissão de sub-rede e, uma vez localizado, permite que os usuários selecionem um para iniciar uma conexão com esse sistema SLATE.

