

Série Exter

Guia de Instalação

Características :

Terminais de Operação de alto desempenho.

Alimentação: 24 Vdc (20 a 30 Vdc)

Instalação:

- Apenas pessoal qualificado deve fazer a instalação.
- Executar a instalação conforme instruções.
- O terminal de operação é destinado à instalação fixa em superfície plana, atendendo aos seguintes requisitos:
 - Sem risco de explosão.
 - Sem campos magnéticos fortes.
 - Sem exposição direta ao sol.
 - Sem variações bruscas de temperatura.
- Utilize apenas acessórios originais ou construídos de acordo com instruções do fornecedor.
- Cabos de comunicação devem ser separados de cabos de potência.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e os Manuais da Série Exter, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Série Exter

Guia de Instalação

Características :

Terminais de Operação de alto desempenho.

Alimentação: 24 Vdc (20 a 30 Vdc)

Instalação:

- Apenas pessoal qualificado deve fazer a instalação.
- Executar a instalação conforme instruções.
- O terminal de operação é destinado à instalação fixa em superfície plana, atendendo aos seguintes requisitos:
 - Sem risco de explosão.
 - Sem campos magnéticos fortes.
 - Sem exposição direta ao sol.
 - Sem variações bruscas de temperatura.
- Utilize apenas acessórios originais ou construídos de acordo com instruções do fornecedor.
- Cabos de comunicação devem ser separados de cabos de potência.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e os Manuais da Série Exter, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Aterramento:

- Não conecte cabos de comunicação sem aterramento adequado.
- O aterramento é feito pelo conector de alimentação e pelo parafuso M5 na carcaça do equipamento.
- Sem aterramento o equipamento pode ficar sensível a ruído eletro-magnético.
- Use um cabo de pelo menos 2,5 mm² para aterramento do terminal de operação.
- O aterramento não deve ser feito no mesmo ponto que o circuito de potência.

Visor LCD

- Armazenar ou operar o terminal em temperaturas fora dos limites pode causar danos permanentes ao visor LCD.
- Os materiais usados na construção do visor LCD podem ser irritantes. Em caso de acidente que resulte na quebra do mesmo, evite o contato. Caso o material entre em contato com a pele, lave com água em abundância. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância e procure atendimento médico.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-769.7
Rev. A

Aterramento:

- Não conecte cabos de comunicação sem aterramento adequado.
- O aterramento é feito pelo conector de alimentação e pelo parafuso M5 na carcaça do equipamento.
- Sem aterramento o equipamento pode ficar sensível a ruído eletro-magnético.
- Use um cabo de pelo menos 2,5 mm² para aterramento do terminal de operação.
- O aterramento não deve ser feito no mesmo ponto que o circuito de potência.

Visor LCD

- Armazenar ou operar o terminal em temperaturas fora dos limites pode causar danos permanentes ao visor LCD.
- Os materiais usados na construção do visor LCD podem ser irritantes. Em caso de acidente que resulte na quebra do mesmo, evite o contato. Caso o material entre em contato com a pele, lave com água em abundância. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância e procure atendimento médico.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-769.7
Rev. A