

AL-3416– Interface PROFIBUS Escravo

Características :

- Conexão a redes de campo PROFIBUS-DP, padrão IEC 61131 como escravo
- Interface configurável até 24 módulos
- Velocidade de comunicação na rede PROFIBUS: até 12 Mbaud
- Detecção automática de BaudRate
- Conexão de até 32 módulos Quark em dois barramentos
- Troca a quente dos módulos Quark
- 8 LEDs indicadores de diagnóstico
- Compatibilidade com o módulo AL-3411
- Autoteste embutido no módulo
- Capacidade de 244 bytes de entrada e 244 bytes de saída

Conectores DB9: AL-2601, AL-2602, AL2604

Cabos: AL-2303, AL-1367

Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT102616) e o Manual de Utilização do AL-3416 (MU202001).

Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

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

Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01

Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080

São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51 589-9500

E-mail: altus@altus.com.br

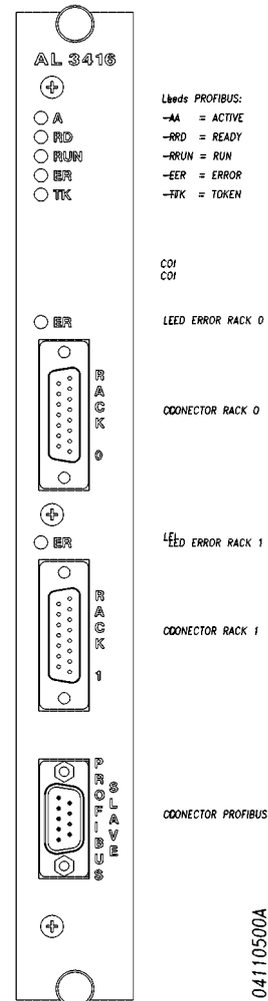
Site: <http://www.altus.com.br>



Indústria Brasileira

Doc: 2888-756.5

Rev. A



AL-3416– Interface PROFIBUS Escravo

Características :

- Conexão a redes de campo PROFIBUS-DP, padrão IEC 61131 como escravo
- Interface configurável até 24 módulos
- Velocidade de comunicação na rede PROFIBUS: até 12 Mbaud
- Detecção automática de BaudRate
- Conexão de até 32 módulos Quark em dois barramentos
- Troca a quente dos módulos Quark
- 8 LEDs indicadores de diagnóstico
- Compatibilidade com o módulo AL-3411
- Autoteste embutido no módulo
- Capacidade de 244 bytes de entrada e 244 bytes de saída

Conectores DB9: AL-2601, AL-2602, AL2604

Cabos: AL-2303, AL-1367

Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT102616) e o Manual de Utilização do AL-3416 (MU202001).

Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

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

Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01

Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080

São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51 589-9500

E-mail: altus@altus.com.br

Site: <http://www.altus.com.br>



Indústria Brasileira

doc: 2888-756.5

Rev. A

