

INTERFACE ETHERNET IEC 60870-5-104

Guia de Instalação – AL-3415

Características:

Utilização: UTR Hadron HD3002
Protocolos: TCP/IP com IEC 60870-5-104
Velocidade de rede: 10 e 100 Mbits/s Base-T
Conexão: RJ45 (par trançado)
Configuração: MasterTool Hadron XE
Diagnóstico: LEDs e operandos do CP

Instalação:

Antes de inserir ou retirar o módulo do barramento, certifique-se de que o mesmo esteja desenergizado. O módulo é inserido em slots reservados para módulos inteligentes dos bastidores da série AL-2000. Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série AL, 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 em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

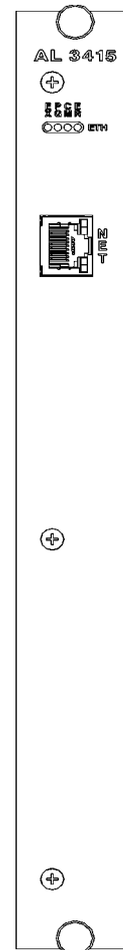
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS

Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-787.5
Rev. B



ETHERNET LEDS:
- EX = EXECUTION
- PG = PROGRAM
- CM = CPU ACCESS
- ER = ERROR

NETWORK CONNECTOR
NETWORK LEDS:
- ORANGE = LINK/ACTIVITY
- GREEN = COMMUNICATION RATE

08081103C

INTERFACE ETHERNET IEC 60870-5-104

Guia de Instalação – AL-3415

Características:

Utilização: UTR Hadron HD3002
Protocolos: TCP/IP com IEC 60870-5-104
Velocidade de rede: 10 e 100 Mbits/s Base-T
Conexão: RJ45 (par trançado)
Configuração: MasterTool Hadron XE
Diagnóstico: LEDs e operandos do CP

Instalação:

Antes de inserir ou retirar o módulo do barramento, certifique-se de que o mesmo esteja desenergizado. O módulo é inserido em slots reservados para módulos inteligentes dos bastidores da série AL-2000. Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série AL, 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 em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

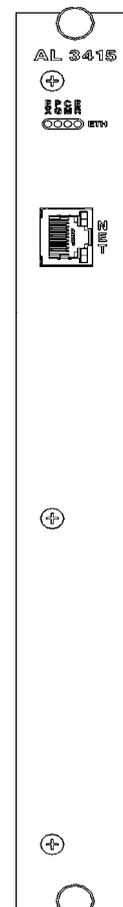
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS

Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-787.5
Rev. B



ETHERNET LEDS:
- EX = EXECUTION
- PG = PROGRAM
- CM = CPU ACCESS
- ER = ERROR

NETWORK CONNECTOR
NETWORK LEDS:
- ORANGE = LINK/ACTIVITY
- GREEN = COMMUNICATION RATE

08081103C