

## Co-processador Multiserial

### Guia de Instalação – PO7093

#### Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação do Módulo: 24 / 30 Vdc

#### Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.  
O código mecânico a ser ajustado na base é 9 na chave A e 3 na chave B.  
Bornes de alimentação 24 Vdc do módulo: 24, 0 e G (terra).  
Borne G deve ser aterrado.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109617 e o Manual de Utilização MU209617, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

#### Principais Produtos Relacionados:

PO6404 – Base para Interface PO7093  
AL-1715 – Cabo RJ45-CFDB9  
AL-2305 – Cabo derivador CMDB9-RS-485  
AL-2600 - Derivador e terminação para rede

#### Cuidados:



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

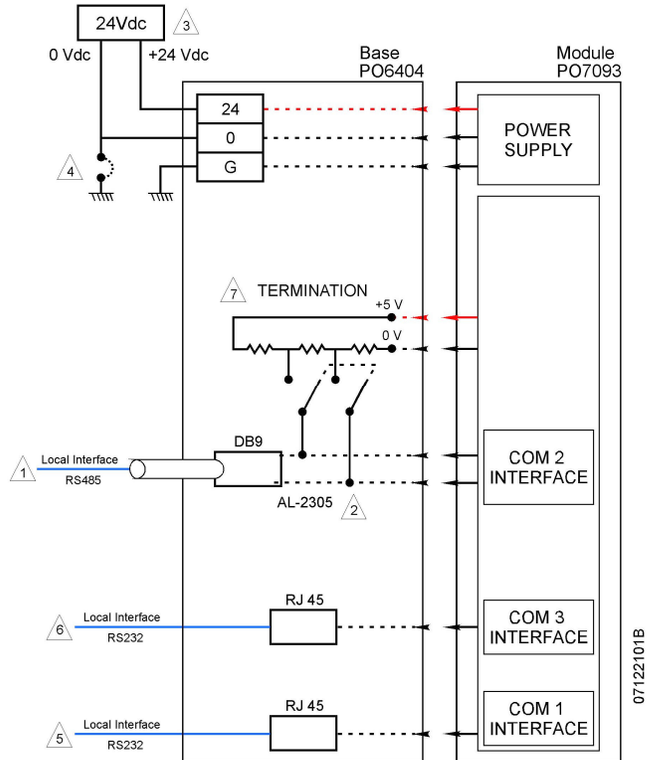


Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

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](mailto:altus@altus.com.br)



Doc: 2888-778.6  
Rev. B



## Co-processador Multiserial

### Guia de Instalação – PO7093

#### Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação do Módulo: 24 / 30 Vdc

#### Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.  
O código mecânico a ser ajustado na base é 9 na chave A e 3 na chave B.  
Bornes de alimentação 24 Vdc do módulo: 24, 0 e G (terra).  
Borne G deve ser aterrado.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109617 e o Manual de Utilização MU209617, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

#### Principais Produtos Relacionados:

PO6404 – Base para Interface PO7093  
AL-1715 – Cabo RJ45-CFDB9  
AL-2305 – Cabo derivador CMDB9-RS-485  
AL-2600 - Derivador e terminação para rede

#### 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.

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](mailto:altus@altus.com.br)



Doc: 2888-778.6  
Rev. B

