

# PO8525 - Derivador e Terminação p/ rede RS485

Série Ponto ®

Guia de Instalação

## Características:

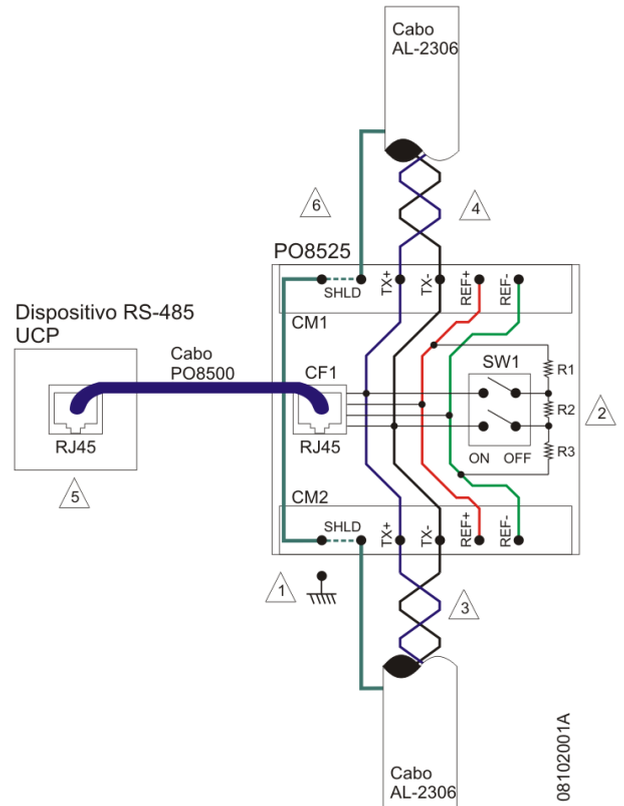
- Terminação tipo "fail-safe", impedância de 170 Ω.
- Terminação selecionável através de chave "dip"
- Fixação em trilho DIN 35 mm.

**Instalação:** Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109825), o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000) e o Manual de Utilização da Série PICCOLO (MU299014).  
Recomenda-se para a instalação da rede RS485 o cabo AL-2306.

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

No verso esquema de ligação.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01  
Bairro Cristo Rei - CEP 93022-715  
São Leopoldo - RS  
Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)



# PO8525 - Derivador e Terminação p/ rede RS485

Série Ponto ®

Guia de Instalação

## Características:

- Terminação tipo "fail-safe", impedância de 170 Ω.
- Terminação selecionável através de chave "dip"
- Fixação em trilho DIN 35 mm.

**Instalação:** Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109825), o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000) e o Manual de Utilização da Série PICCOLO (MU299014).  
Recomenda-se para a instalação da rede RS485 o cabo AL-2306.

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

No verso esquema de ligação.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01  
Bairro Cristo Rei - CEP 93022-715  
São Leopoldo - RS  
Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)

