# PO7091 – Interface Industrial Ethernet

# Série Ponto ®

# Guia de Instalação

### Características:

Tensão de Alimentação: 19,2 a 30 Vdc incluindo ripple.

Ethernet 10BaseT

Compatível com as UCPs PO3242 ou PO3342 (WebServer)

### Bases Compatíveis: PO6401

**Instalação**: Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109615)), Manual de Utilização da Interface Industrial Ethernet (MU209615) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

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

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

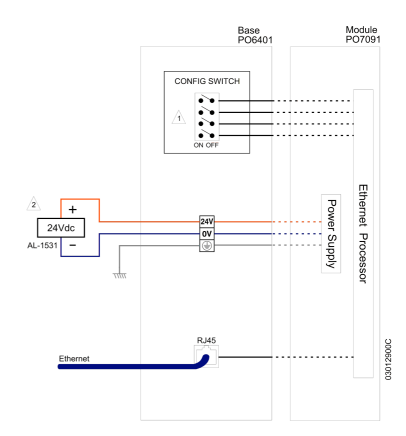
No verso esquema de ligação com a base PO6401. A ligação do fio terra é obrigatória e a garantia do bom funcionamento do módulo.

**Atenção:** Este módulo deve ter fonte de alimentação exclusiva, utilizando a AL-1531. No caso de alimentação com banco de baterias, utilizar conversor DC/DC.

**Cuidado:** Dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

#### Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca. 3101 Lote 01 – São Leopolodo. RS
Fone: 0xx51.3589 9500 Indústria Brasileira
Email : altus@altus.com.br Doc: 2888-750.6
Site: : <a href="http://www.altus.com.br">http://www.altus.com.br</a> REV: B



# PO7091 - Interface Industrial Ethernet

### Série Ponto ®

Guia de Instalação

## Características:

Tensão de Alimentação: 19,2 a 30 Vdc incluindo ripple.

Ethernet 10BaseT

Compatível com as UCPs PO3242 ou PO3342 (WebServer)

### Bases Compatíveis: PO6401

Instalação: Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109615), Manual de Utilização da Interface Industrial Ethernet (MU209615) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

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

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

No verso esquema de ligação com a base PO6401. A ligação do fio terra é obrigatória e a garantia do bom funcionamento do módulo.

**Atenção**: Este módulo deve ter fonte de alimentação exclusiva, utilizando a AL-1531. No caso de alimentação com banco de baterias, utilizar conversor DC/DC.

**Cuidado**: Dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de

### Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca. 3101 Lote 01 – São Leopolodo. RS
Fone: 0xx51.3589 9500 Indústria Brasileira
Email : altus@altus.com.br Doc: 2888-750.6
Site: : <a href="http://www.altus.com.br">http://www.altus.com.br</a> REV: B

