

## WEBGATE PLUS

### Guia de Instalação – PO9902

#### Características:

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

#### Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.  
O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 0 na chave A e 2 na chave B.

Bornes de Alimentação do Módulo: +24V, 0V e GND (terra).

Notas sobre o diagrama de instalação:

- 1 - Chaves de configuração do módulo.
- 2 - Interface padrão RJ45-10/100Base-Tx para Ethernet.
- 3 - Interface padrão RJ45-RS-232C para configuração e/ou comunicação.
- 4 - O ponto comum da fonte de alimentação dos módulos (borne 0V) deve ser ligado ao terra do painel elétrico. Esta ligação é obrigatória.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109692 e seu Manual de Utilização MU209692, 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 num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

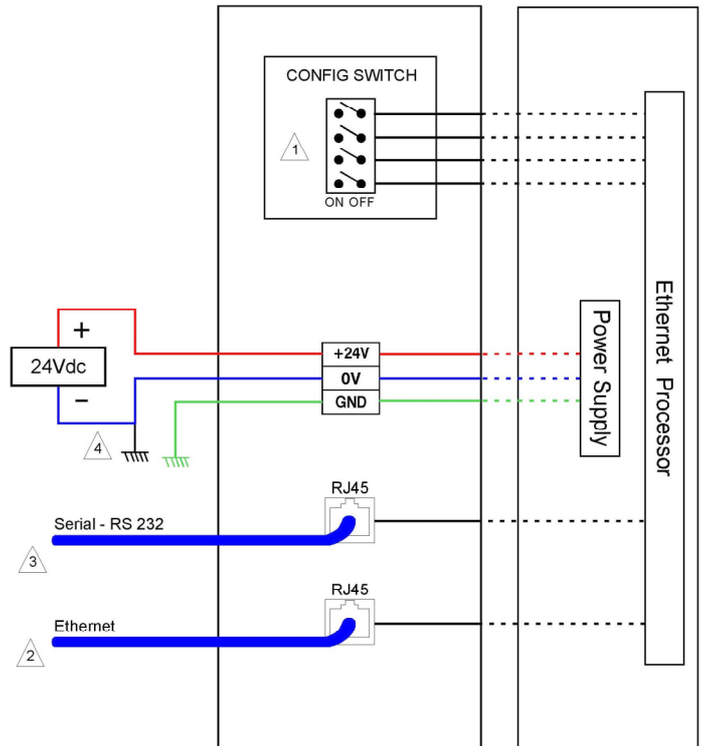
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01  
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080  
São Leopoldo - RS  
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)



altus

Doc: 2888-782.4  
Rev. A

Module  
PO9902



## WEBGATE PLUS

### Guia de Instalação – PO9902

#### Características:

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

#### Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.  
O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 0 na chave A e 2 na chave B.

Bornes de Alimentação do Módulo: +24V, 0V e GND (terra).

Notas sobre o diagrama de instalação:

- 1 - Chaves de configuração do módulo.
- 2 - Interface padrão RJ45-10/100Base-Tx para Ethernet.
- 3 - Interface padrão RJ45-RS-232C para configuração e/ou comunicação.
- 4 - O ponto comum da fonte de alimentação dos módulos (borne 0V) deve ser ligado ao terra do painel elétrico. Esta ligação é obrigatória.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109692 e seu Manual de Utilização MU209692, 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 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)



altus

Doc: 2888-782.4  
Rev. A

Module  
PO9902

