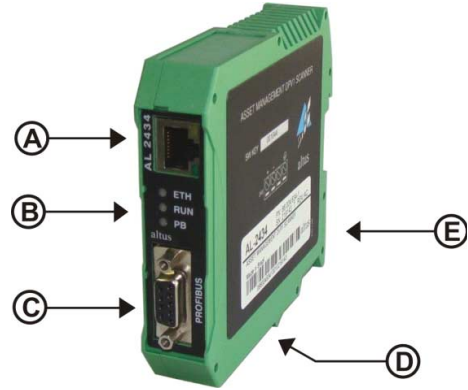


# Scanner DPV1 para Gestão de Ativos

Guia de Instalação – AL-2434

Installation Guide

Guía de Instalación



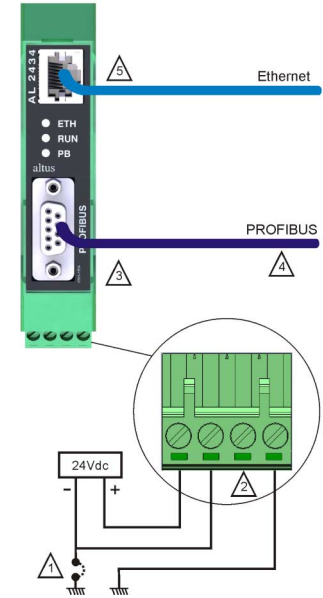
www.altus.com.br  
2888-792 Rev. C

## Legenda / Subtitle / Leyenda

- (A)** Conector RJ45 para comunicação Ethernet  
RJ45 connector for Ethernet communication  
Conector RJ45 para comunicación Ethernet
- (B)** LEDs de Indicação da Ethernet, atividade e PROFIBUS  
Indication LEDs of Ethernet, Run and PROFIBUS  
LEDs de Indicación de la Ethernet, actividad y PROFIBUS
- (C)** Conector DB9 para comunicação PROFIBUS  
DB9 connector for PROFIBUS communication  
Conector DB9 para comunicación PROFIBUS
- (D)** Borne com alimentação do módulo  
Terminal block for power supply  
Borne para alimentación del módulo
- (E)** Presilhas de fixação  
Holder  
Presilla de fijación

## Legenda / Subtitle / Leyenda

- (1)** Ponto comum da fonte de alimentação  
Power supply input common point  
Punto común de la fuente de alimentación
- (2)** Não conectado  
Not connected  
No conectado
- (3)** Utilizar AL-2602 para terminação da rede  
Use AL-2602 for termination fieldbus  
Utilizar AL-2602 para terminación de la red
- (4)** Utilizar cabo AL-2303 para rede PROFIBUS  
Use AL-2303 to connected PROFIBUS net  
Utilizar cable AL-2303 para red PROFIBUS
- (5)** Conexão a rede Ethernet  
Ethernet connection  
Conexión de la red Ethernet




060326/18

**Características:**

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 28,8 Vdc

**Instalação:**

Bornes de Alimentação do Módulo: + e -

Borne  deve ser aterrado.

O módulo é conectado a um trilho padrão DIN TS35.

Para configurar o módulo conectar cabo AL-2319 no conector RJ45 do AL-2434 e no computador. Através do browser de internet acessar o endereço de IP 169.254.0.1 alterar as configurações na página web exibida.

**Principais Produtos Relacionados:**

AL-2303 – Cabo Rede PROFIBUS Tipo A

AL-2319 – Cabo RJ45 – RJ45

AL-2601 – Conector derivador para rede PROFIBUS

AL-2602 – Conector terminador para rede PROFIBUS



Maiores informações sobre a programação ou instalação, consulte suas Características Técnicas (CT104634) e o Manual de Utilização (MU209020) disponíveis em nosso site.

**Cuidados:**

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

Este módulo pode trabalhar com tensões de até 240 Vac. Cuidados especiais devem ser tomados durante a instalação que só deve ser feita por técnicos habilitados.


Não tocar na ligação da fiação de campo com a base quando em operação.

**Features:**

Power Supply Nominal / Maximum Voltage: 24 Vdc / 28.8 Vdc

**Installation:**

Power Supply Terminal: + and -

Terminal  should be grounded.

The module fits a standard DIN TS35 rail.

To configure the module, connect cable AL-2319 between AL-2434 RJ45 connector and computer. Use internet browser to access 169.254.0.1 IP address and change settings on the web page that appears.

**Main Related Products:**

AL-2303 – PROFIBUS Cable

AL-2319 – RJ45 – RJ45 Cable

AL-2601 – PROFIBUS connector

AL-2602 – PROFIBUS terminator connector



For further information on programming or installation, see the Product Datasheet (CE104634) or the Utilization Manual (MU209020) on Altus website.

**Cautions:**

The device is sensitive to static electricity (ESD). Always touch in a metallic grounded object before handling it.


This module can work with voltage up to 240 Vac. Special care must be taken during the installation, which should only be done by technical enabled personnel. Do not touch on the wiring field connected to the base when in operation.

**Características:**

Tensión Nominal / Máxima de Alimentación: 24 Vdc / 28,8 Vdc

**Instalación:**

Bornes de Alimentación del Módulo: + y -

Borne  debe ser aterrizado.

El módulo es conectado a un rail DIN TS35.

Para configurar el módulo conectar cabo AL-2319 en el conector RJ45 de AL-2434 y en el ordenador. A través del browser de internet visitar la dirección de IP 169.254.0.1 alterar las configuraciones en la página web exhibida.

**Principales Productos Relacionados:**

AL-2303 – Cable de red PROFIBUS

AL-2319 – Cable RJ45 – RJ45

AL-2601 – Conector derivador para red PROFIBUS

AL-2602 – Conector terminador para red PROFIBUS



Mayores informaciones sobre la programación o instalación, consulte sus Características Técnicas (CS104634) y el Manual de Utilización (MU209020), disponibles en nuestra web.

**Cuidados:**

Dispositivo sensible a la electricidad estática. Siempre toque en un objeto metálico aterrizado antes de manosearlo.

Este módulo puede trabajar con tensiones de hasta 240 Vac. Cuidados especiales deben ser tomados durante la instalación que sólo debe ser hecha por técnicos habilitados.

No tocar en la conexión del hilado de campo con la base cuando en operación.