



## Anybus无线桥串口 - 蓝牙

貨號: 024140-B

Anybus无线桥串口 - 蓝牙使您能够通过使用蓝牙®通信来降低由于磨损而导致的电缆成本。借助我们的高端点对点和多点技术，您可以轻松地为基于串行的机器建立安全的无线连接，从而帮助您减少因更换电缆而导致的计划外停机时间。



使用蓝牙为串行机器实现安全的点对点电缆更换

### 特點和優點

#### ✓ 不再有计划外停机

运动会磨损通信电缆、连接器和滑环，导致计划外停机和高成本。

#### ✓ IT 批准

Anybus无线技术使您能够在不干扰正在运行的网络的情况下建立安全的无线连接。

#### ✓ 点对点应用

非常适合在点对点设置中与静止但移动的机器（如起重机、转盘或机器人）或控制柜建立无线连接。

#### ✓ 工业以太网网络连接

通过蓝牙和 Wi-Fi 2.4 / 5 GHz 连接到领先的基于 TCP/IP 的工业以太网网络，例如 BACnet/IP、PROFINET、EtherNet/IP 和 Modbus TCP。

#### ✓ PROFlsafe 合规性

Anybus无线桥II符合PROFlsafe要求，确保工业环境中可靠和安全的无线通信。

#### ✓ 深入了解您的网络

CLI（命令行界面）提供配置和诊断功能，提供对网络的更好控制和洞察。

#### ✓ 易于上手

连接无线桥非常简单，不需要任何先验知识。使用 Windows 工具箱程序轻松建立桥到桥连接。

#### ✓ 安全

Anybus无线解决方案符合所有基本的国际安全法规，为您提供和您的客户提供安全感和安心感。

#### ✓ 多点应用中的接入点

多功能网桥可用作多点应用中的接入点，便于同时连接多达七个客户端。

#### ✓ 完美搭配！

与Anybus无限堡完全兼容，Anybus无限堡是一款专为多向应用而设计的无线产品，使您能够实施全面的无线基础设施。

#### ✓ 工业设计

得益于其 IP66/67 等级的外壳和宽工作温度范围，可承受恶劣环境。

#### ✓ 使用 AT 命令进行高级配置

Anybus无线桥支持AT命令，支持对调制解调器、通信设备和硬件组件的微调控制。精确自定义您的网络设置。



# Anybus无线桥串口 - 蓝牙

## 常规

净重 (g)	240
包装宽度 (mm)	23
包装高度 (mm)	11
填充深度 (mm)	19
包装重量 (g)	305
工作温度 °C Min	-30
工作温度 °C Max	85

## 标识和状态

产品 ID	024140-B
接班人	AWB3015-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
供应风险因素 ERP	Used in Volume 01

## 认证和标准

WEEE类别	IT和电信设备
--------	---------