

CONECTIVIDADE AVANÇADA PARA O FUTURO DA **INDÚSTRIA 4.0.**

Integração entre redes e dispositivos para visibilidade em tempo real.

A Anybus proporciona soluções de comunicação industrial, conectando máquinas e sistemas de maneira segura - sem perder o ritmo operacional.



“ Integrada a HMS Networks, facilitadora essencial da transformação digital nas indústrias. ”

01



Gateways Multi-Protocolos

Os gateways da Anybus conectam máquinas e redes industriais diversas, convertendo protocolos como PROFINET, Modbus e EtherNet/IP para facilitar a integração e a comunicação eficiente.

02



Wireless Bolt

A Anybus Wireless Bolt oferece conectividade sem fio, eliminando cabos para acesso remoto e monitoramento em tempo real em ambientes industriais.

03



Wireless Bridge

O Anybus Wireless Bridge substitui conexões Ethernet por conexões sem fio, oferecendo acesso seguro e fácil em locais remotos de difícil acesso.



✉ contato@baumier.com 🏠



Acesse nosso site!

Escritório SP: São Bernardo do Campo - Centro | 11 4332-3280
Escritório MG: Belo Horizonte - Bairro Lourdes | 31 99610-4137
Escritório PR: Curitiba - Vila Izabel | 41 98833-7113 ou 41 3248-1272

O que é a Anybus?

A Anybus, marca da HMS Networks, é a escolha ideal para acelerar processos de automação industrial com soluções que combinam inovação e facilidade. Com tecnologias que conectam equipamentos legados a sistemas modernos de forma segura e eficiente, transformando operações complexas em processos ágeis e otimizados, perfeitos para empresas que desejam liderar na era digital.

Com expertise em diversos setores, a Anybus reduz custos e acelera implementações, oferecendo monitoramento em tempo real e decisões baseadas em dados. Atuando como uma parceira estratégica essencial e em conformidade com as normas internacionais.

Qual é o seu propósito?

"A Anybus tem como propósito quebrar as barreiras de comunicação na indústria, conectando máquinas, dispositivos e sistemas que falam 'línguas diferentes'. Suas soluções possibilitam a integração entre redes industriais variadas — como PROFINET, EtherNet/IP, Modbus e muitas outras — com simplicidade, confiabilidade e segurança."

Com a Anybus, fabricantes e integradores ganham liberdade para conectar equipamentos antigos ou novos, com ou sem fio, em qualquer protocolo, sem retrabalho ou reprogramações. É conectividade universal, pensada para acelerar a transformação digital industrial.

Principais funcionalidades da Anybus?

01 Conversão de protocolos industriais

Permite que dispositivos com protocolos diferentes se comuniquem (ex: Modbus para PROFINET, EtherNet/IP, etc.).

02 Infraestrutura de Rede

Bluetooth, Wi-Fi e 3G/4G/5G para comunicação segura em campo.

03 Gateways de fácil instalação

Dispositivos prontos para uso que simplificam a integração entre redes e equipamentos legados.

Vantagens para o Negócio

Integração ágil e sem retrabalho — Conecte qualquer máquina a qualquer rede, sem alterações no código.

Redução de custos com operacionais — Evitar prejuízos com substituições de equipamentos legados.

Conectividade flexível e escalável — Soluções com ou sem fio para integrar dispositivos em diferentes protocolos industriais.

Mais produtividade com redes confiáveis — Diagnóstico e monitoramento para prevenir falhas e manter a operação fluindo.

Onde a Anybus faz a diferença

Conectividade de rede industrial

Integração de dispositivos e redes com diferentes protocolos, garantindo interoperabilidade e comunicação fluida.

Diagnóstico de rede industrial

Disponibilidade contínua com ferramentas que identificam falhas e asseguram o desempenho da rede.

Infraestrutura de rede industrial

Conexões sem fio para máquinas e dispositivos em ambientes industriais com grau de risco elevado.

PLCs

Integração entre CLPs de diferentes fabricantes, permitindo comunicação direta entre equipamentos e sistemas de automação.

Automação de fábrica

Modernização da produção com comunicação integrada no chão de fábrica.

Automação de processos

Conectividade de sensores, bombas e controladores em ambientes industriais complexos.

Controladores de robôs

Integração com CLPs, acesso remoto e segurança funcional para robôs industriais.

Automotivo

Comunicação eficiente para testes e produção em fábricas automotivas de alto desempenho.



Quer saber mais?


Com a Baumier, você tem acesso ao melhor da Anybus com suporte técnico, consultoria e atendimento de ponta.

Entre em contato com o nosso time!



Acesse nosso site!



 +55 11 4332-3280

 contato@baumier.com