

Anybus Wireless Bolt II

Artikelnummer: AWB6000-A

Anybus Wireless Bolt II, ein robuster Wi-Fi 5 Access Point und Client, bietet zuverlässige drahtlose Konnektivität in rauen Industrieumgebungen. Durch die Unterstützung von WDS schlägt er eine Brücke zwischen Industrial-Ethernet-Protokollen. Seine Fähigkeit, hohe Datenraten zu übertragen, macht ihn ideal für die Anbindung von Maschinen (z. B. Fahrerlose Transportsysteme) an Steuerungs- und SCADA-Ebenen.



Wireless Kommunikation für industrielle Anwendungen über Wi-Fi 5

Funktionen und Vorteile

Niedrige Gesamtbetriebskosten

Komplettlösung mit Kommunikationsmodul und integrierter Antenne. Es ist keine zusätzliche Antenne oder sonstiges Zubehör erforderlich.

Perfekt für FTS

Ideal für den Aufbau drahtloser Verbindungen zu mobilen Maschinen, wie z. B. Fahrerlosen Transportsystemen (FTS), oder zu Schaltschränken.

Wireless Komplettlösung

Komplettlösung, die Anschluss, Kommunikationsprozessor und integrierte Dual-Band-Antenne in einem Gerät vereint.

Schnelle Datenübertragung

Nutzt die Wi-Fi 5-Technologie (802.11ac), um eine schnellere und effizientere Datenübertragung zu ermöglichen, indem das 5-GHz-Frequenzband besser genutzt wird.

Einfache Konfiguration

Stellen Sie dank der intuitiven webbasierten Benutzeroberfläche in Sekundenschnelle eine drahtlose Verbindung her.

Verbesserte Sicherheitsmaßnahmen

Gewährleistet sichere Konfigurationen über HTTPS und nutzt die neueste WPA3-WLAN-Verschlüsselung für verbesserten Netzwerkschutz. Transparente Netzwerkerweiterung

Unterstützt Wireless Distribution System (WDS) und ermöglicht damit die transparente Erweiterung von Industrial-Ethernet-Netzwerken, z. B. PROFINET, Modbus TCP, EtherNet/IP.

Einfacher Datenzugriff per Funk

Verbinden Sie sich drahtlos mit dem Anybus Bolt II und greifen Sie einfach auf die Maschine oder den Schaltschrank zu. Konfigurieren Sie die SPS oder Maschine, ohne die Produktion anzuhalten oder zu behindern.

Das perfekte Paar!

Vollständig kompatibel mit der Anybus Wireless Bridge, einer Wireless-Lösung für Punkt-zu-Punkt-Anwendungen, die Ihnen die Implementierung einer umfassenden Wireless-Infrastruktur ermöglicht.

Einfache Montage

Der Wireless Bolt kann direkt am Schaltschrank oder der Maschine montiert werden. Mit der Montagehalterung lässt er sich auch einfach an Masten, Wänden etc. hefestigen

Optimierte Stromversorgung und Kommunikation

Verwenden Sie ein einziges Kabel für die Stromversorgung und die Kommunikation mit PoE (Power over Ethernet).



Anybus Wireless Bolt II



| Allgemeine | |
|--|---|
| Nettogewicht (g) | 324 |
| Nettoabmessungen (mm) | 113 x 59 x 113 mm (B x H x T) Höhe über Montagefläche: 42 mm. |
| Verpackungsgewicht (g) | 384 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -25 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 65 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Leistungsaufnahme (W) | 2,5 |
| Eingangsspannung (V) | 10-33 |
| Stromversorgung über Ethernet (PoE) | 37-57 V |
| Stromanschluss | 3-polig |
| Gehäusematerialien | Kunststoff, Aluminium |
| Verpackungsmaterial | Karton |

Identifizierung und Status

| Produkt-ID | AWB6000-A |
|---|------------|
| Modellcode | AWB6BA |
| Herkunftsland | Schweden |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | 5A992.c |

Physikalische Merkmale

| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | RJ45, 3-poliger Push-in-Federanschluss |
|-----------------------------------|--|
|-----------------------------------|--|



Anybus Wireless Bolt II



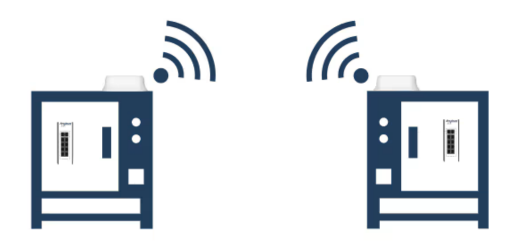
| Wi-Fi-Funktionen | |
|--|--|
| Betriebsart | Access Point, Client |
| Max. Anzahl der Verbindungen, Accesspoint | 50 |
| Sicherheit | WPA2 Personal; WPA2 Enterprise; WPA3 Personal; WPA3 Enterprise |
| Zertifizierungen und Standards | |
| Schutzart IP | IP66 |
| Vibration und Unterlegkeil | Prüfung mit sinusförmigen Schwingungen gemäß IEC 60068-2-6:2007 mit folgenden Testparametern: Anzahl Achsen: 3 zueinander senkrechte Achsen (X:Y:Z), Dauer: 10 Schwingungszyklen pro Achse, Geschwindigkeit: 1 oct/min, Modus: im Betrieb, Frequenz: 5-500 Hz, Weg ±3,5 mm, Beschleunigung: 5g. Prüfung der Stoßfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27:2008 mit folgenden Testparametern: Wellenform: Sinushalbwelle, Anzahl Stöße: ±3 auf jeder Achse, Modus: Im Betrieb, Achsen ± X,Y,Z, Beschleunigung: 30 m/s2, Dauer: 11 ms. |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |





Anwendungsfall

Der Anybus Wireless Bolt II kann an Roaming-Maschinen wie FTS angebracht werden, sodass die Maschine mit verschiedenen Zugangspunkten in der gesamten Anlage verbunden werden kann. Er tauscht Informationen über den besten Weg aus, damit die Maschine effizient und sicher ans Ziel kommt.



Der Anybus Wireless Bolt II wird als Access Point konfiguriert und an einem Schaltschrank montiert, um einen drahtlosen Zugriff zwischen einem HMI und den Geräten im Schaltschrank zu ermöglichen. Der Bolt II wird über einen PoE-Switch im Inneren des Schranks mit Strom ausgestattet.

Anybus Wireless Bolt II



Anwendungsfall







Ein Funknetzwerk wird zwischen zwei Zellen erweitert, indem ein Paar Anybus Wireless Bolt II, die auf den Kabelwechselmodus eingestellt sind, auf der Oberseite der industriellen Schaltschränke montiert wird. Der Bolt II wird über einen PoE-Switch im Inneren des Schranks mit Strom ausgestattet.

