

Anybus Bolt Ethernet (18-polig) - Starterkit

Artikelnummer: AWB2300-B

Mit dem Starterkit können Sie den Anybus Wireless Bolt Ethernet (18-polig) einfach testen. Das Starterkit ermöglicht es Ihnen, sich über Bluetooth[®], Bluetooth Low Energy oder WLAN mit Ethernet-basierten Maschinen zu verbinden. Entwickelt für multidirektionale Anwendungen eignet sich der Bolt für drahtlose Verbindungen zu mobilen Maschinen wie Fahrerlosen Transportsystemen (FTS) sowie zu Schaltschränken gleichermaßen.



Mit dem Starterkit können Sie den Anybus Wireless Bolt schnell und einfach ausprobieren.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Niedrige Gesamtbetriebskosten**
Komplettlösung mit Kommunikationsmodul und integrierter Antenne. Es ist keine zusätzliche Antenne oder sonstiges Zubehör erforderlich.
- ✓ **Konzipiert für multidirektionale Anwendungen**
Ideal für den Aufbau drahtloser Verbindungen zu mobilen Maschinen wie Fahrerlosen Transportsystemen (FTS) sowie zu Schaltschränken gleichermaßen.
- ✓ **Schnelle Inbetriebnahme und hoher Determinismus**
Ideal für den Anschluss von Feldgeräten, die kurze Anlaufzeiten und einen hohen Determinismus erfordern.
- ✓ **Unterstützt Industrial-Ethernet-, TCP- und UDP-Protokolle**
Kommuniziert über Industrial Ethernet und unterstützt Protokolle wie BACnet/IP, PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP sowie alle TCP- und UDP-basierten Protokolle.
- ✓ **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. befestigen.
- ✓ **Einblicke in Ihr Netzwerk**
Die Kommandozeilenschnittstelle (Command Line Interface)
- ✓ **Hochgeschwindigkeit, Roaming, Überbrückung von zwei Netzwerken**
Bietet schnelles Roaming (IEEE 802.11r) und hohe Verbindungsgeschwindigkeiten (IEEE 802.11n). Durch den gleichzeitigen Betrieb von Bluetooth und WLAN ist das Überbrücken der beiden Netzwerke möglich, was zu einer besseren Konnektivität führt.
- ✓ **Einfacher Datenzugriff per Funk**
Stellen Sie eine drahtlose Verbindung mit dem Anybus Bolt her und greifen Sie einfach auf die Maschine oder den Schaltschrank zu. Konfigurieren Sie die SPS oder Maschine, ohne die Produktion anzuhalten oder zu behindern.
- ✓ **Wireless Komplettlösung**
Komplettlösung, die Anschluss, Kommunikationsprozessor und integrierte Antenne in einem Gerät vereint. Verwenden Sie denselben Stecker (2x9pPlug Connector) für die Stromversorgung und die Kommunikation.
- ✓ **Industrielles Design**
Mit einem Gehäuse in Schutzart IP66/67 und dem weiten Betriebstemperaturbereich ist der Wireless Bolt für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert. Die Sunbolt-Option mit weißer Oberseite bietet einen 30 % besseren Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und höheren Temperaturen.
- ✓ **Einfache Konfiguration**
Stellen Sie dank der intuitiven webbasierten Benutzeroberfläche in Sekundenschnelle eine drahtlose Verbindung her.
- ✓ **Perfektes Zusammenspiel!**
Vollständig kompatibel mit der Anybus Wireless Bridge



Allgemeine

Nettogewicht (g)	950
Nettoabmessungen (mm)	68 x 75 (Ø X H) Höhe über Montagefläche: 42.
Verpackungsbreite (mm)	17
Verpackungshöhe (mm)	12
Verpackungstiefe (mm)	25
Verpackungsgewicht (g)	970
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	65
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Leistungsaufnahme (W)	1,7
Eingangsspannung (V)	9-30
Stromanschluss	3-polig
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AWB2300-B
Modellcode	AWB2AA
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000



Identifizierung und Status

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) 5A992.c

Risikofaktor Versorgung ERP Used in Volume 01

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang 18-poliger Anschluss

Wi-Fi-Funktionen

Betriebsart Access Point, Client

HF-Ausgangsleistung 18 dBm EIRP (einschließlich Antennengewinn 3 dBi)

Max. Anzahl der Verbindungen, Accesspoint 7

Sicherheit WPA2 Personal; WPA2 Enterprise

Netto-Datendurchsatz 20 Mbit/s

Bluetooth-Funktionen

Betriebsmodus Access Point, Client

Max. Anzahl der Verbindungen 7

Bluetooth-Version Classic Bluetooth v2.1

Nettodatendurchsatz 20 Mbit/s

Bluetooth Low Energy-Funktionen

Betriebsmodus (LE) Access Point, Client

HF-Ausgangsleistung (LE) 14 dBm EIRP (einschließlich max. Antennengewinn 3 dBi)

Max. Anzahl der Verbindungen (LE) 7

Bluetooth-Version (LE) Bluetooth v4.0

Nettodatendurchsatz (LE) 1 Mbit/s

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP IP66, IP67

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 $\pm 3,5$ mm, Beschleunigung: 2g. Prüfung der Stoßfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27:2008 mit folgenden Testparametern: Wellenform: Sinushalbwellen, Anzahl Stöße: ± 3 auf jeder Achse, Modus: Im Betrieb, Achsen $\pm X,Y,Z$, Beschleunigung: 30 m/s², Dauer: 11 ms.



Zertifizierungen und Standards

Umgebung

EN 61000-6-2:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010
EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-6-4:2019
EN 55016-2-3:2017 EN 55032:2015 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1