

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se

**IP KLASSAD WIFI**

AWB2031-B

Wireless Bolt Ethernet RJ45 PoE white

- Upp till 400m räckvidd
- IP klassade
- För vägg eller hålmontage
- WIFI / Bluetooth

**PRODUKTBESKRIVNING****ANYBUS BOLT**

Anybus Wireless Bolt gör det möjligt för dig att ansluta industriella maskiner och enheter till ett trådlöst nätverk. Den är fäst på ett skåp eller en maskin för att möjliggöra trådlös åtkomst via Bluetooth®, Bluetooth Low Energy® eller Trådlöst LAN (WiFi).

På den trådbundna sidan kommunicerar Anybus Wireless Bolt över Industrial Ethernet, stödjande protokoll som BACnet/IP, PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP samt alla TCP- och UDP-baserade protokoll.

KONFIGURERA MASKINER TRÅDLÖST

Anybus Wireless Bolt ger dig direkt tillgång till att konfigurera eller felsöka din maskinpark. Med en räckvidd på 100 meter kan du komma åt de interna webbsidorna via en bärbar dator, surfplatta eller smartphone. BYOD (Bring Your Own Device) innebär att du inte längre behöver en dyr HMI. En maskinoperatör eller maskintekniker behöver inte vara fysiskt placerad vid maskinen för att få tillträde.

EN ALLT-I-ETT-LÖSNING

Med Anybus Wireless Bolt får du ett Allt-i-ett-paket med, kontakt, kommunikationsprocessor och integrerad antenn i samma enhet, med en exteriör IP67-skyddsklass.

ANYBUS WIRELESS BRIDGE

Denna trådlösa brygga för Anybus stöder upp till 400 meter tillförlitlig trådlös kommunikation och kan kommunicera via både Bluetooth eller WLAN. Den är idealisk för att ersätta Ethernet-kablage på oåtkomliga eller riskfyllda platser.

KABELERSÄTTNING ELLER ÅTKOMSTPUNKT

Genom att använda Anybus Wireless Bridge II kan automationsingenjörer uppnå nya och smartare nätverksinfrastrukturer.

Ofta används som en Ethernet-kabel ersättning (point-to-point kommunikation), den trådlösa Bryggan kan också användas som en åtkomstpunkt för flera WLAN / Bluetooth-noder såsom smartphones eller tabletter inom räckhåll. I processen uppnås besparingar tack vare den minskade mängden Ethernet-kablage.

TEKNISK DATA

Bredd	68 mm
Höjd	75 mm
Spänning DC max	30 V
Spänning DC min	9 V
Strömförbrukning	1,7 W
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	65 °C