



01. Juni 2024

Produktabkündigung - Hirschmann BAT Familie (11n)

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie offiziell darüber informieren, dass Belden die Hirschmann-Produkte aus der BAT-Produktfamilie mit 11n WLAN-Technologie abkündigt.

Bestellcode	Betroffen	Artikelnummer	Kommentar
BAT-R...	Ja	942 070-xxx	Die komplette OpenBAT-R Produktfamilie ist betroffen.
BAT-FxxW...	Ja	942 070-xxx	OpenBAT-F. "W" steht für 11n Radio
BAT-Fxx5...	Nein	942 070-xxx	OpenBAT-F. "5" steht für 11ac Radio. NICHT betroffen
BAT450-FxxW...	Ja	942 142-xxx	BAT450-F. "W" steht für 11n Radio
BAT450-Fxx5...	Nein	942 142-xxx	BAT450-F. "5" steht für 11ac Radio. NICHT betroffen
BAT867-R...	Nein	942 183-xxx	BAT867-R ist NICHT betroffen
BAT867-F...	Nein	942 276-xxx	BAT867-F ist NICHT betroffen
BATOne...	Ja	942 244-xxx	Die komplette BATOne Produktfamilie ist betroffen.
BAT Controller Virtual	Nein	942 231-xxx	BAT Controller Virtual ist NICHT betroffen

Anmerkung: 'x' ist ein Platzhalter für einen einzelnen Buchstaben. '...' ist Platzhalter für mehrere Buchstaben.

Die ersten Varianten der OpenBAT-Produktfamilie [wurden 2012 eingeführt](#), vor über zwölf Jahren, und am Ende ihres Lebenszyklus werden sie neunzehn Jahre lang gewartet worden sein. Wir sind sehr stolz darauf, unsere Partner auf der Reise zu drahtlosen Lösungen die ganze Zeit begleitet zu haben. Mit den rasanten Fortschritten in der drahtlosen Technologie spricht der lange Lebenszyklus für die Leistung, Qualität und das Funktionsspektrum, das diese Produktfamilie auszeichnet. Wir freuen uns auf Ihr fortgesetztes Vertrauen in unsere Produkte und würden gerne mit Ihnen besprechen, welche unserer Geräte der nächsten Generation für die Zukunft geeignet wären. Neue Technologien wie 5G und WiFi 6 treiben Innovationen voran und wir bemühen uns, Produkte zu entwickeln, die bereit für diese und zukünftige Technologie-Upgrades sind.

Um den neuesten Markt- und Technologietrends gerecht zu werden, entwickelt Belden ständig innovative und hochwertige Produkte und Varianten, die unser bestehendes Portfolio ergänzen und optimieren. Jedes Produkt hat einen definierten Lebenszyklus, und unsere Produkte zeichnen sich typischerweise durch eine sehr lange Verfügbarkeit auf dem Markt aus. Dennoch wird die Einstellung von Produkten im Laufe der Zeit unvermeidlich. Zum Beispiel können Komponenten in diesen Produkten schwer zu beschaffen sein oder nicht mehr auf dem Markt erhältlich sein.

Belden hat einen begrenzten Bestand dieser Produkte, um die Nachfrage bis zum letzten Lieferdatum zu decken. Die standardmäßigen Garantiebedingungen gelten für alle bis zum letzten Lieferdatum gelieferten Produkte, sofern nicht anders angegeben. Weitere Informationen über Beldens „[Long Term Product Support Policy](#)“ für Industrial Networking Produkte. Individuelle Verträge, die vor dem Tag der Bekanntgabe der Abkündigung im Hinblick auf Produktverfügbarkeit, Gewährleistung und Support-Vereinbarungen abgeschlossen wurden und in Kraft sind, werden entsprechend den Bedingungen dieses Vertrags weiterhin erfüllt.

Sitz der Gesellschaft:

Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland
belden.com

Geschäftsführer:

Brian Anderson
Wolfgang Schenk
Eleazar Esquivel

Amtsgericht:

Stuttgart HRB 225927
UST.-IdNr.:
DE 814 212 604
Steuer-Nr.
74073/02010

CITI Bank Frankfurt

Kontonummer 215 104 028
Bankleitzahl 502 109 00
IBAN DE34 5021 0900 0215 1040 28
Swift-Code: CITIDEFF



Produktalternativen

Obwohl manche BAT-Geräte auch 11ac Varianten anbieten, welche von dieser Produktabkündigung unbeeinträchtigt sind, empfehlen wir folgende Alternativen abhängig von der Anwendung:

- Transportation
 - (Mobilfunk & WLAN) Gateway Anwendungen können mit der [NB3xxx](#) Serie angegangen werden, welche sogar 5G für Hochgeschwindigkeitszüge unterstützt, oder der [NB2xxx](#) Serie, welche für Fahrzeuge, Busse und Trams ausgelegt ist
 - Reine Passagier-WLAN Applikationen können von der [AP3400](#) Serie abgedeckt werden
 - Zug-zu-Boden Anwendungen bei Metros, welche Fast Roaming benötigen, werden von der Dragonfly [DAP847](#) Serie unterstützt
- Industriell
 - Warenlager- und Fabrikautomationsanwendungen, welche z.B. FTS (Fahrerlose Transportsysteme) mit weniger als 10 ms Unterbrechungszeit anbinden müssen werden von der [RLX2](#) Serie abgedeckt
 - Fernwartungsapplikationen werden von der [NB1601](#) Serie (4G+WLAN) und der [NB18xx](#) Serie (5G+WLAN) abgedeckt

Produktauslauf – Meilensteine für oben als betroffen gelisteten Produkte

Meilensteine	Datum
Ankündigung der Produktabkündigung	Juni 2024
Letztes Bestelldatum	31. Dezember 2024
Letztes Lieferdatum	31. Dezember 2025
Letztes Servicedatum	31. Dezember 2030
Letztes Firmware Maintenance Datum	31. Dezember 2030

Die Lieferung dieser Produkte wird nach dem letzten Lieferdatum, wie in den Meilensteinen angegeben, eingestellt. Endgültige Bestellungen können nur am oder vor dem letzten Bestelldatum angenommen werden und unterliegen der Verfügbarkeit, da Belden nur einen begrenzten Lagerbestand hat.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Unternehmen. Falls Sie Fragen zur Auswahl alternativer Produkte haben oder Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Belden Vertriebsmitarbeiter.

Mit freundlichen Grüßen
Hirschmann Automation and Control GmbH

Keith Blodorn
Business Director, Protocols and Wireless

i.A. Friedrich Haussmann
Teamleiter Industrial Wireless, Produktmanagement

Sitz der Gesellschaft:

Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland
belden.com

Geschäftsführer:

Brian Anderson
Wolfgang Schenk
Eleazar Esquivel

Amtsgericht:

Stuttgart HRB 225927
UST.-IdNr.:
DE 814 212 604
Steuer-Nr.
74073/02010

CITI Bank Frankfurt

Kontonummer 215 104 028
Bankleitzahl 502 109 00
IBAN DE34 5021 0900 0215 1040 28
Swift-Code: CITIDEFF