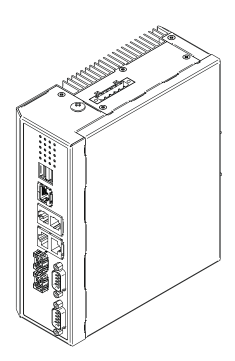


Anwender-Handbuch

Installation
Industrial Security Router
EAGLE40-03
EAGLE40-07



Die Nennung von geschützten Warenzeichen in diesem Handbuch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichenund Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

© 2023 Hirschmann Automation and Control GmbH

Handbücher sowie Software sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen, Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet. Eine Ausnahme gilt für die Anfertigungen einer Sicherungskopie der Software für den eigenen Gebrauch zu Sicherungszwecken.

Die beschriebenen Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Diese Druckschrift wurde von Hirschmann Automation and Control GmbH nach bestem Wissen erstellt. Hirschmann behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne Ankündigung zu ändern. Hirschmann gibt keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Druckschrift.

Hirschmann haftet in keinem Fall für irgendwelche Schäden, die in irgendeinem Zusammenhang mit der Nutzung der Netzkomponenten oder ihrer Betriebssoftware entstehen. Im Übrigen verweisen wir auf die im Lizenzvertrag genannten Nutzungsbedingungen.

Die jeweils neueste Version dieses Handbuches finden Sie zum Download im Internet unter https://www.doc.hirschmann.com

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

Inhalt

	Wichtige Informationen	6
	Sicherheitshinweise	8
	Über dieses Handbuch	17
	Legende	18
1	Beschreibung	19
1.1	Allgemeine Geräte-Beschreibung	19
1.2	Gerätename und Produktcode	20
1.3	Geräteansichten EAGLE40-03	23
	1.3.1 Vorderansicht EAGLE40-03-3T1	23
	1.3.2 Vorderansicht EAGLE40-03-106	24
1.4	Geräteansichten EAGLE40-07	25
	1.4.1 Vorderansicht	25
	1.4.2 Ansicht von oben	26
	1.4.3 Ansicht von unten	27
1.5	Spannungsversorgung	27
1.6	Ethernet-Ports	27
	1.6.1 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port	28
	1.6.2 1000-Mbit/s-LWL-Port	28
	1.6.3 Pinbelegungen	28
1.7	Anzeigeelemente EAGLE40-03	29
	1.7.1 Gerätestatus	29
	1.7.2 Port-Status	30
1.8	Anzeigeelemente EAGLE40-07	31
	1.8.1 Gerätestatus	31
	1.8.2 Port-Status	31
1.9	Management-Schnittstellen	32
	1.9.1 V.24-Schnittstelle (externes Management)	32
	1.9.2 DB9-Port	33
	1.9.3 USB-Schnittstelle	33
1.10	Input-/Output-Schnittstellen	34
	1.10.1 Signalkontakt	34

	1.10.2 Digitaler Eingang	34
2	Installation	36
2.1	Paketinhalt prüfen	36
2.2	Gerät montieren und erden	36
	2.2.1 Auf die Hutschiene montieren	36
	2.2.2 Gerät erden	37
2.3	SFP-Transceiver montieren (optional)	38
2.4	Klemmblöcke verdrahten 2.4.1 Anschluss der Spannungsversorgung und Signalleitungen	38 39
	2.4.2 Digitalen Eingang verdrahten (optional)	40
2.5	Gerät in Betrieb nehmen	41
2.6	Datenkabel anschließen	41
	2.6.1 Twisted-Pair-Ports	41
	2.6.2 1000-Mbit/s-LWL-Port (optional)	42
2.7	Beschriftungsfeld ausfüllen	42
2.8	Grundeinstellungen vornehmen 2.8.1 Erste Anmeldung (Passwort)	42 43
3	Überwachung der Umgebungslufttemperatur	44
4	Wartung, Service	45
5	Demontage	46
5.1	Gerät demontieren	46
5.2	SFP-Transceiver demontieren (optional)	47
6	Technische Daten	48
6.1	Allgemeine technische Daten	48
6.2	Signalkontakt	48
6.3	Digitaler Eingang	49
6.4	Leistungsaufnahme/Leistungsabgabe	49
6.5	Maßzeichnungen	50
6.6	EMV und EMV-Festigkeit	52
6.7	Netzausdehnung	53

7	Lieferumfang	55
8	Zubehör	56
9	Zugrundeliegende technische Normen	58
A	Weitere Unterstützung	59

Wichtige Informationen

Beachten Sie: Lesen Sie diese Anweisungen gründlich durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es installieren, in Betrieb nehmen oder warten. Die folgenden Hinweise können an verschiedenen Stellen in dieser Dokumentation enthalten oder auf dem Gerät zu lesen sein. Die Hinweise warnen vor möglichen Gefahren oder machen auf Informationen aufmerksam, die Vorgänge erläutern beziehungsweise vereinfachen.

Symbolerklärung



Dies ist ein allgemeines Warnsymbol. Es macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle unter diesem Symbol aufgeführten Hinweise, um Verletzungen oder Unfälle mit Todesfolge zu vermeiden.



Wird dieses Symbol zusätzlich zu einem Sicherheitshinweis des Typs "Gefahr" oder "Warnung"angezeigt, bedeutet das, dass die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht und das Nichtbeachten der Anweisungen unweigerlich Verletzung zur Folge hat.



Dieses Symbol deutet auf die Gefahren durch heiße Oberflächen am Gerät hin. In Verbindung mit Sicherheitshinweisen hat das Nichtbeachten der Anweisungen unweigerlich Verletzungen zur Folge.

▲ GEFAHR

GEFAHR macht auf eine unmittelbar gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung **unweigerlich** einen schweren oder tödlichen Unfall zur Folge hat.

A

WARNUNG

WARNUNG verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod oder schwere Verletzungen **zur Folge haben kann**.



VORSICHT

VORSICHT verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – leichte Verletzungen **zur Folge haben kann**.

HINWEIS

HINWEIS gibt Auskunft über Vorgehensweisen, bei denen keine Verletzungen drohen.

Sicherheitshinweise

WARNUNG

UNKONTROLLIERTE MASCHINENBEWEGUNGEN

Um unkontrollierte Maschinenbewegungen aufgrund von Datenverlust zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Geräte zur Datenübertragung individuell. Nehmen Sie eine Maschine, die mittels Datenübertragung gesteuert wird, erst in Betrieb, wenn Sie alle Geräte zur Datenübertragung vollständig konfiguriert haben.

Das Nichtbeachten dieser Anweisung kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften		Allger	neine	Siche	erheits	vorsc	hrifter
------------------------------------	--	---------------	-------	-------	---------	-------	---------

Sie betreiben dieses Gerät mit Elektrizität. Der unsachgemäße Gebrauch dieses Gerätes birgt das Risiko von Personen- oder Sachschaden. Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. ☐ Lesen Sie vor dem Anschließen jedweder Kabel diese Dokumentation, die Sicherheitshinweise und Warnungen. □ Nehmen Sie ausschließlich unbeschädigte Teile in Betrieb. ☐ Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung an Hirschmann. Bestimmungsgemäßer Gebrauch ☐ Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für die Anwendungsfälle, welche die Hirschmann-Produktinformationen einschließlich dieses Handbuches beschreiben. ☐ Betreiben Sie das Produkt ausschließlich innerhalb der technischen

☐ Verbinden Sie das Produkt ausschließlich mit Komponenten, die den Anforderungen des jeweiligen Anwendungsfalles genügen.

Anforderungen an den Installationsort

Siehe "Technische Daten" auf Seite 48.

Spezifikationen.

Bauen Sie das Gerät in eine Brandschutzumhüllung gemäß	IEC/
EN 62368-1 ein.	

Installieren Sie dieses Gerät ausschließlich in einem Schaltschrank
oder in einer Betriebsstätte mit beschränktem Zutritt, zu der lediglich
Instandhaltungspersonal Zugang hat.

Zugentlastung

	Anmerkung: Bei unzureichender Zugentlastung besteht potenziell die Gefahr von Torsion, Kontaktproblemen und schleichenden Unterbrechungen.
	 Entlasten Sie Anschluss- und Verbindungsstellen von Kabeln und Leitungen von mechanischer Beanspruchung. Gestalten Sie Zugentlastungsmittel derart, dass diese dabei unterstützen, jegliche durch Fremdeinwirkung oder Eigengewicht verursachte mechanische Beschädigung der Kabel, Leitungen oder Leiter zu vermeiden. Um Schäden an Geräte-Anschlüssen, Steckverbindern und Kabeln vorzubeugen, beachten Sie die Hinweise zur fachgerechten Installation gemäß DIN VDE 0100-520:2013-06, Abschnitte 522.6, 522.7 und 522.13.
•	 Gerätegehäuse Das Öffnen des Gehäuses bleibt ausschließlich den vom Hersteller autorisierten Technikern vorbehalten. ☐ Stecken Sie niemals spitze Gegenstände (schmale Schraubendreher, Drähte oder Ähnliches) in das Innere des Gerätes oder in die Anschlussklemmen für elektrische Leiter. Berühren Sie die Anschlussklemmen nicht. ☐ Halten Sie die Lüftungsschlitze frei, sodass die Luft frei zirkuliert. ☐ Montieren Sie das Gerät in aufrechter Position. ☐ Bei Umgebungslufttemperaturen > +60 °C: Heiße Oberflächen auf dem Gerätegehäuse sind möglich. Vermeiden Sie, das Gerät während des Betriebs zu berühren.
•	 Anforderungen an die Qualifikation des Personals □ Setzen Sie ausschließlich qualifiziertes Personal für Arbeiten am Gerät ein. Qualifiziertes Personal zeichnet sich durch folgende Punkte aus: ▶ Qualifiziertes Personal ist ausreichend geschult. Qualifiziertes Personal ist aufgrund der Ausbildung, aber auch durch praktische

- ▶ Qualifiziertes Personal ist ausreichend geschult. Qualifiziertes Personal ist aufgrund der Ausbildung, aber auch durch praktische Kenntnisse und Erfahrungen qualifiziert. Diese Qualifikation ist die Voraussetzung dafür, Stromkreise, Geräte und Systeme gemäß den aktuellen Standards der Sicherheitstechnik anzuschließen, zu erden und zu kennzeichnen.
- ▶ Das qualifizierte Personal ist sich der Gefahren bewusst, die bei seiner Arbeit bestehen.
- ▶ Das qualifizierte Personal kennt angemessene Maßnahmen gegen diese Gefahren, um das Risiko für sich und andere Personen zu verringern.
- ▶ Das qualifizierte Personal wird regelmäßig geschult.

	Nationale und internationale Sicherheitsvorschriften ☐ Achten Sie auf die Übereinstimmung der elektrischen Installation mit lokalen oder nationalen Sicherheitsvorschriften.
	Gerät erden Die Erdung des Gerätes erfolgt über einen eigenen Erdungsanschluss am Gerät. □ Erden Sie das Gerät, bevor Sie weitere Kabel anschließen. □ Trennen Sie die Erdung von allen Kabeln zuletzt.
-	Schirmungsmasse Der Gesamtschirm eines angeschlossenen, geschirmten Twisted-Pair-Kabels ist elektrisch leitend mit dem Erdanschluss an der Frontblende verbunden. ☐ Achten Sie beim Anschließen eines Kabelsegmentes mit kontaktiertem Schirmungsgeflecht auf mögliche Erdschleifen. Voraussetzungen für das Anschließen elektrischer Leiter ☐ Stellen Sie vor jedem Anschließen der elektrischen Leiter sicher, dass die genannten Voraussetzungen erfüllt sind.
	le folgenden Voraussetzungen sind erfüllt: Die elektrischen Leiter sind spannungsfrei. Die verwendeten Kabel sind für den Temperaturbereich des Anwendungsfalles zugelassen. Die geschaltete Spannung entspricht den Anforderungen an eine Sicherheitskleinspannung (Safety Extra-low Voltage, SELV) gemäß IEC 60950-1 oder ES1 gemäß IEC/EN 62368-1. b. 1: Allgemeine Voraussetzungen für das Anschließen elektrischer Leiter
AII	le folgenden Voraussetzungen sind erfüllt: Die geschaltete Spannung entspricht den Anforderungen an eine Sicherheitskleinspannung (Safety Extra-low Voltage, SELV) gemäß IEC 60950-1 oder ES1 gemäß IEC/EN 62368-1. Die geschaltete Spannung ist durch eine Strombegrenzung oder eine Sicherung begrenzt. Beachten Sie die elektrischen Grenzwerte für den Signalkontakt.

Siehe "Technische Daten" auf Seite 48. Der Leiterquerschnitt des Erdungsleiters ist gleich groß oder größer als der Leiterquerschnitt der Spannungsversorgungskabel. Tab. 2: Voraussetzungen für das Anschließen des Signalkontakts

Gerätevariante	Voraussetzungen
Alle Varianten	 Alle folgenden Voraussetzungen sind erfüllt: Die Versorgungsspannung entspricht der auf dem Typschild des Gerätes angegebenen Spannung. Die Spannungsversorgung entspricht den Anforderungen gemäß NEC Class 2. Die Spannungsversorgung entspricht der Überspannungskategorie I oder II. Die Spannungsversorgung besitzt eine leicht zugängliche Trennvorrichtung (beispielsweise einen Schalter oder eine Steckeinrichtung). Diese Trennvorrichtung ist eindeutig gekennzeichnet. So ist im Notfall klar, welche Trennvorrichtung zu welchem Spannungsversorgungskabel gehört. Der Leiterquerschnitt des Erdungsleiters ist gleich groß oder größer als der Leiterquerschnitt der Spannungsversorgungskabel. Relevant für Nordamerika: Die anzuschließenden Spannungsversorgungskabel sind für eine Umgebungstemperatur von mindestens +75 °C zugelassen. Die Leiter
	der Spannungsversorgungskabel bestehen aus Kupfer.

Tab. 3: Voraussetzungen für das Anschließen der Versorgungsspannung

Versorgungsspannung

Die Versorgungsspannung ist ausschließlich über Schutzbauelemente mit dem Gerätegehäuse verbunden.

Relevant für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Hazardous Locations, Class I, Division 2)

Bei Nutzung der EAGLE40-03-Geräte als Industrieschaltgerät gelten die folgenden Einschränkungen:

Dieses Gerät ist für den Einsatz in Bereichen Class I, Division 2, Groups A, B, C, D – ODER nicht explosionsfähigen Bereichen geeignet, die mit folgender Aufschrift gekennzeichnet sind: "FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS".

Dieses Gerät ist ein Open-Type-Gerät, das in eine für die Umgebung geeignete Umhüllung eingebaut werden muss, die ausschließlich mit einem Werkzeug zugänglich ist.

Cet équipement est un dispositif de type ouvert qui doit être installé dans une enveloppe adaptée à l'environnement afin que le dispositif soit accessible uniquement avec l'utilisation d'un outil.

Ta: -40 °C ... +70 °C, Temperaturcode: T4

WARNUNG – EXPLOSIONSGEFAHR– TRENNEN SIE GERÄTE NUR DANN AB, WENN DAS SYSTEM VON DER SPANNUNGSQUELLE GETRENNT WURDE ODER SICH IN EINEM NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICH BEFINDET. WARNUNG – EXPLOSIONSGEFAHR – DAS ERSETZEN JEGLICHER BAUTEILE KANN DIE EIGNUNG FÜR CLASS I, DIVISION 2 BEEINTRÄCHTIGEN.

Avertissement - Risque d'explosion - Ne pas débrancher tant que le circuit est sous tension à moins que l'emplacement soit connu pour ne contenir aucune concentration de gaz inflammable.

Avertissement - Risque d'explosion - La substitution de tout composant peut rendre ce matériel incompatible pour une utilisation en classe I, division 2.

■ ATEX-Richtlinie 2014/34/EU – Besondere Vorschriften für den sicheren Betrieb

Ausschließlich entsprechend etikettierte EAGLE40-03-Geräte dürfen in Ex-Zone-2-Gebieten betrieben werden. Für EAGLE40-03-Geräte gilt beim Betrieb in Umgebungen mit explosiven Gasen nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU Folgendes:



II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc Ta: -40 °C ... +70 °C

DEMKO 20 ATEX 2374X

Temperaturcode: T4

GERÄT NICHT ÖFFNEN, WÄHREND ES UNTER SPANNUNG

STEHT:

DER USB-ANSCHLUSS DARF NICHT VERWENDET WERDEN, WENN DAS GERÄT IN

EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN BETRIEBEN

WIRD.

A		_	_		
	Rasandara	Vorschriften	fiir dan	sicharan	Ratriah
$\mathbf{Z} : \mathbf{X}$	DESCHAELE	V UI 3UIII II IEII	IUI UEII	3161161611	Denien

Installieren Sie das Gerät gemäß EN 60664-1 in einer Umgebung, die
Verschmutzungsgrad 2 nicht überschreitet.
Installieren Sie die Grundgeräte und Medienmodule in einem
geeigneten Gehäuse, das mindestens Schutzart IP54 gemäß
EN 60079-0 aufweist.Berücksichtigen Sie dabei die
Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät betrieben wird.
Wenn Endanwender optische SFP-Transceiver einsetzen, müssen
diese auf Laser-Klasse I begrenzt sein.

■ IECEx – Zertifizierungsschema für explosionsfähige Atmosphären



Für EAGLE40-03-Geräte und Module gilt beim Betrieb in Umgebungen mit explosiven Gasen Folgendes:

□ Normenliste:IEC 60079-0:2017IEC 60079-7:2017

IEC 60079-15:2017

☐ Vergewissern Sie sich, dass das Gerät folgende Kennzeichnung aufweist:

Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx ULD 23.0007 X

T4: -40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C

□ Das Gerät ist geeignet für die Verwendung in einer Umgebung, die maximal den Verschmutzungsgrad 2 entsprechend IEC 60664-1 aufweist.

□ Installieren Sie die Module in einem geeigneten Gehäuse gemäß IEC 60079-0, das unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät betrieben wird, einen Schutzgrad von mindestens IP54 gemäß IEC 60529 bietet.

□ Verhindern Sie mit geeigneten Schutzmaßnahmen, dass transiente Störspannungen an Spannungseingängen den Wert von 119 V überschreiten.

☐ Wenn Endanwender optische SFP-Transceiver einsetzen, müssen diese auf Laser-Klasse I begrenzt sein.

□ Verbinden und trennen Sie Steckverbinder ausschließlich im spannungsfreien Zustand.



WARNUNG! Die USB-Verbindung dient ausschließlich der temporären Verbindung während der Wartung. Verwenden, verbinden oder trennen Sie die Verbindung ausschließlich dann, wenn der Bereich nicht explosionsfähig ist. Das Verbinden oder Trennen in einer explosionsfähigen Atmosphäre kann zu einer Explosion führen.

CE-Kennzeichnung

Entsprechend gekennzeichnete Geräte stimmen mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinie(n) überein:

Gerätevariante	Richtlinie
Alle Varianten	2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS) Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
Alle Varianten	2014/30/EU (EMV)) Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
Gerätevariante EAGLE40-03	2014/34/EU (ATEX) Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die EU-Konformitätserklärung wird gemäß den oben genannten EU-Richtlinie(n) für die zuständigen Behörden zur Verfügung gehalten bei:

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

Sie finden die EU-Konformitätserklärung als PDF-Datei zum Download im Internet unter: https://www.doc.hirschmann.com/certificates.html

Das Produkt ist einsetzbar im Industriebereich.

Störfestigkeit: EN 61000-6-2
 Störaussendung: EN 55032
 Sicherheit: IEC/EN 62368-1

Nähere Informationen zu technischen Normen finden Sie hier: Siehe "Technische Daten" auf Seite 48.

Voraussetzung für die Einhaltung der EMV-Grenzwerte ist die strikte Einhaltung der in dieser Beschreibung und Betriebsanleitung angegebenen Aufbaurichtlinien.

Warnung! Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

UKCA-Kennzeichnung

Entsprechend gekennzeichnete Geräte stimmen mit den folgenden UK-Vorschriften überein:

Gerätevariante	Richtlinie	
Alle Varianten S.I. 2012 No. 3032		
	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in	
	Electrical and Electronical Equipment Regulations	
Alle Varianten	S.I. 2016 No. 1091	
	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	



Die UKCA-Konformitätserklärung wird für die zuständigen Behörden zur Verfügung gehalten bei:

Belden UK Ltd.

1 The Technology Centre, Station Road Framlingham, IP13 9EZ, United Kingdom

Sie finden die UKCA-Konformitätserklärung als PDF-Datei zum Download im Internet unter: https://www.doc.hirschmann.com/certificates.html

Das Produkt ist einsetzbar im Industriebereich.

Störfestigkeit: EN 61000-6-2
Störaussendung: EN 55032
Sicherheit: IEC/EN 62368-1

Nähere Informationen zu technischen Normen finden Sie hier: Siehe "Technische Daten" auf Seite 48.

Voraussetzung für die Einhaltung der EMV-Grenzwerte ist die strikte Einhaltung der in dieser Beschreibung und Betriebsanleitung angegebenen Aufbaurichtlinien.

Warnung! Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

■ LED- oder Laser-Komponenten

LED- oder LASER-Komponenten gemäß IEC 60825-1 (2014): LASER KLASSE 1 - CLASS 1 LASER PRODUCT. LICHT EMITTIERENDE DIODE KLASSE 1 - CLASS 1 LED PRODUCT

■ FCC-Hinweis

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

EAGLE40

U.S. Contact Information

Belden – St. Louis 1 N. Brentwood Blvd.15th Floor St. Louis, Missouri 63105, United States

Phone: 314.854.8000

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Das Funktionieren ist abhängig von den zwei folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich der Störungen, die unerwünschtes Funktionieren bewirken könnten.

Anmerkung: Es wurde nach entsprechender Prüfung festgestellt, dass dieses Gerät den Anforderungen an ein Digitalgerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften entspricht. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, einen angemessenen Schutz gegen Funkstörungen zu bieten, wenn das Gerät im gewerblichen Bereich eingesetzt wird. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzen und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend dieser Betriebsanleitung installiert und benutzt wird, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohnbereich kann ebenfalls Funkstörungen verursachen; der Benutzer ist in diesem Fall verpflichtet, Funkstörungen auf seine Kosten zu beseitigen.

Recycling-Hinweis

Dieses Gerät ist nach seiner Verwendung entsprechend den aktuellen Entsorgungsvorschriften Ihres Landkreises, Landes und Staates als Elektronikschrott einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Über dieses Handbuch

Das Dokument "Anwender-Handbuch Installation" enthält eine Gerätebeschreibung, Sicherheitshinweise, Anzeigebeschreibung und weitere Informationen, die Sie zur Installation des Gerätes benötigen, bevor Sie mit der Konfiguration des Gerätes beginnen.

Das Handbuch ist im Internet als Download verfügbar: https://www.doc.hirschmann.com

Legende

Die in diesem Handbuch verwendeten Symbole haben folgende Bedeutungen:

Aufzählung
Arbeitsschritt
Zwischenüberschrift

1 Beschreibung

1.1 Allgemeine Geräte-Beschreibung

Die EAGLE40-Geräte sind konzipiert für die speziellen Anforderungen der industriellen Automatisierung. Sie erfüllen die relevanten Industriestandards, bieten eine sehr hohe Betriebssicherheit auch unter extremen Bedingungen, langjährige Verfügbarkeit und Flexibilität.

Hauptmerkmale EAGLE40-03:

- Lüfterloses Sicherheitsgerät für Industrieumgebungen
- ► Flexibles LAN: 2 × GE mit 1 Bypass-Paar Gen 3 und 1 × GE oder 1 × SFP
- Kompatibel mit Wandmontage-Kit und Hutschienenmontage-Kit

Hauptmerkmale EAGLE40-07:

- Lüfterloses Sicherheitsgerät für Industrieumgebungen
- ► Flexibles LAN: 5 × GE mit 1 Bypass-Paar Gen 3 und 2 × SFP
- Kompatibel mit Wandmontage-Kit und Hutschienenmontage-Kit

Die Geräte ermöglichen den Aufbau von geswitchten und gerouteten Industrial-Ethernet-Netzen gemäß IEEE 802.3.

Die Geräte bieten Ihnen einen großen Funktionsumfang, über den Sie die Handbücher zur Betriebssoftware informieren. Sie finden diese Handbücher als PDF-Dateien zum Download im Internet auf den Hirschmann-Produktseiten (https://www.doc.hirschmann.com).

Die Hirschmann-Netzkomponenten helfen Ihnen, eine durchgängige Kommunikation über alle Ebenen des Unternehmens hinweg zu führen.

1.2 Gerätename und Produktcode

Der Gerätename entspricht dem Produktcode. Der Produktcode setzt sich zusammen aus Merkmalen mit festgelegten Positionen. Die Merkmalswerte stehen für bestimmte Produkteigenschaften.

Sie haben zahlreiche Möglichkeiten, die Merkmale des Gerätes zu kombinieren. Die möglichen Kombinationen können Sie mit dem Konfigurator ermitteln, der Ihnen im Belden Online-Katalog (https://catalog.belden.com) auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung steht.

Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und	Ziffer	Produkteigenschaft	Merkmals wert	Beschreibung		
9 10 Anzahl: Gigabit-Ethernet-Ports 03 3 × 1000 Mbit/s 11 13 Konfiguration der Uplink-Ports 3T1 3 × Twisted-Pair RJ45 106 1 × SFP, 2 × Twisted-Pair RJ45 206 2 × SFP, 5 × Twisted-Pair RJ45 14 Temperaturbereich S Standard 0 °C +60 °C T Extended -40 °C +70 °C E Extended mit -40 °C +70 °C Conformal Coating Nennspannungseingang Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEX Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen. Gelie Zulas	1 7	Gerät	EAGLE40	Security Router und Firewall		
Gigabit-Ethernet-Ports 07	8	(Bindestrich)	_			
11 13 Konfiguration der Uplink-Ports 3 × Twisted-Pair RJ45 106	9 10		03	3 × 1000 Mbit/s		
Uplink-Ports		Gigabit-Ethernet-Ports	07	7 × 1000 Mbit/s		
206 2 × SFP, 5 × Twisted-Pair RJ45	11 13	•	3T1	3 × Twisted-Pair RJ45		
Temperaturbereich		Uplink-Ports	106	1 × SFP, 2 × Twisted-Pair RJ45		
T Extended -40 °C +70 °C E Extended mit -40 °C +70 °C Conformal Coating 15 16 Versorgungsspannung CC 2 × Spannungseingang Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22.			206	2 × SFP, 5 × Twisted-Pair RJ45		
E Extended mit -40 °C +70 °C Conformal Coating 15 16 Versorgungsspannung CC 2 × Spannungseingang Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen Sie die Zulassungen Sie die Zulassungen Und Eigenerklärungen Sie die Zulassungen Sie d	14	Temperaturbereich	S			
Conformal Coating 15 16 Versorgungsspannung CC 2 × Spannungseingang Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen.						
Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und			E			
24 V DC 48 V DC 17 Zulassung Teil 1 A CE, FCC, (IEC/EN 62368-1) B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22.	15 16	Versorgungsspannung	CC	2 × Spannungseingang		
B A + UL 62368-1 C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und						
C A + IEC 61850-3, IEEE 1613 T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und	17	Zulassung Teil 1	Α	CE, FCC, (IEC/EN 62368-1)		
T Z + EN 50121-4 V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und			В	A + UL 62368-1		
V Z + IEC 61850-3, IEEE 1613 X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und				A + IEC 61850-3, IEEE 1613		
X Z + UL 62368-1 + ANSI/UL 121201 + ATEX + IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und			T	Z + EN 50121-4		
IECEx Y Z + UL 62368-1 Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und				Z + IEC 61850-3, IEEE 1613		
Z CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1) Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und			Χ			
Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und				Z + UL 62368-1		
Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22. 18 Zulassung Teil 2 9 Keine zusätzliche Zulassung Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und			Z	CE, FCC, EN 61131, (IEC/EN 62368-1)		
Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und				zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe		
zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22.	18	Zulassung Teil 2	9	Hinweis: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe		
19 20 Typ HS Hirschmann Standard	19 20	Тур	HS	Hirschmann Standard		
21 Software-Konfiguration R Router-Modus	21	Software-Konfiguration	R	Router-Modus		
22 Intrusion Detection A Sensor	22		Α	Sensor		
System (IDS) B Server		System (IDS)	В	Server		

Tab. 4: Gerätename und Produktcode

Ziffer	Produkteigenschaft	Merkmals wert	Beschreibung
23 24	Sicherheits-Module	NF	Keine zusätzlichen Module, ausschließlich Firewall
25 29	Software-Version	XX.X.	Aktuellste Software-Version

Tab. 4: Gerätename und Produktcode

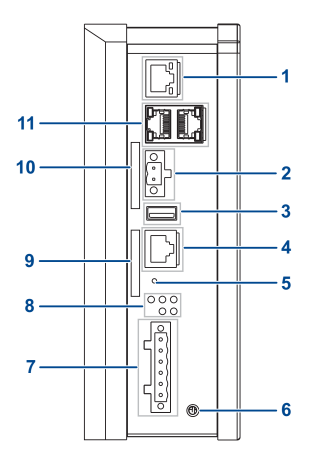
Anwendungsfall	Zertifikate und	Merkmalswert ^a							
	Eigenerklärungen	A9	В9	C9	Т9	V9	X9	Y9	Z 9
Standard-	ATEX						Х		
Anwendungen	CE	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х	Χ
	EN 50121-4				Χ				
	EN 61131-2				Χ	Х	Х	Х	Χ
	IEC/EN 62368-1	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х
	FCC	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х	Χ
	IEC 61850-3			Χ		Х			
	IEEE 1613			Χ		Х			
	ANSI/UL 121201						Х		
	UL 62368-1		Χ				Х	Х	
	IECEx						Х		

Tab. 5: Zuordnung: Anwendungsfälle, Zulassungen und Eigenerklärungen, Merkmalswerte

a. X = Zulassung oder Eigenerklärung ist vorhanden

1.3 Geräteansichten EAGLE40-03

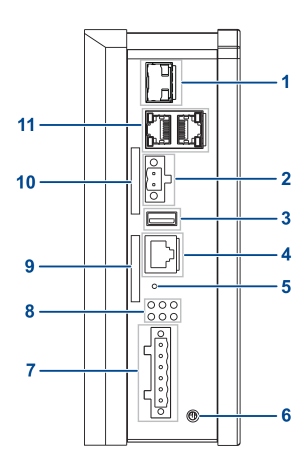
1.3.1 Vorderansicht EAGLE40-03-3T1...



1	Ethernet-Port (RJ45) für 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Verbindungen
2	Anschluss für den digitalen Eingang
3	USB-Schnittstelle
4	V.24-Schnittstelle
5	Save/Load/Reset-Taste ^a
6	Erdungsschraube
7	6-poliger Klemmblock
8	LED-Anzeigeelemente
9	Beschriftungsfeld für MAC-Adresse
10	Beschriftungsfeld für IP-Adresse
11	2 × Gigabit-Ethernet-Port (RJ45) für 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Verbindungen

a. In der vorliegenden Version ist die Save/Load/Reset-Taste ohne Funktion.

1.3.2 Vorderansicht EAGLE40-03-106...

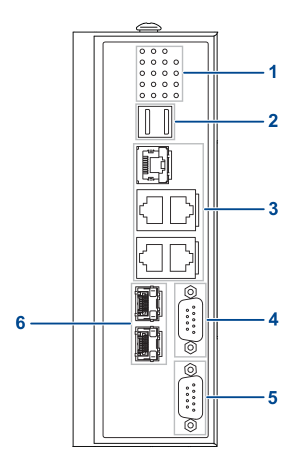


1	1 × SFP-Schacht für 1000-Mbit/s-LWL-Verbindungen
2	Anschluss für den digitalen Eingang
3	USB-Schnittstelle
4	V.24-Schnittstelle
5	Save/Load/Reset-Taste ^a
6	Erdungsschraube
7	6-poliger Klemmblock
8	LED-Anzeigeelemente
9	Beschriftungsfeld für MAC-Adresse
10	Beschriftungsfeld für IP-Adresse
11	2 × Gigabit-Ethernet-Port (RJ45) für 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Verbindungen

a. In der vorliegenden Version ist die Save/Load/Reset-Taste ohne Funktion.

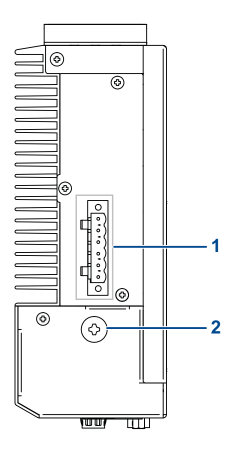
1.4 Geräteansichten EAGLE40-07

1.4.1 Vorderansicht



1	LED-Anzeigeelemente
2	2 × USB-Schnittstelle
3	5 × Gigabit-Ethernet-Port (RJ45) für 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Verbindungen
4	COM-Port (DB9-Port)
5	CONSOLE-Port (DB9-Port)
6	2 × SFP-Schacht für 1000-Mbit/s-LWL-Verbindungen

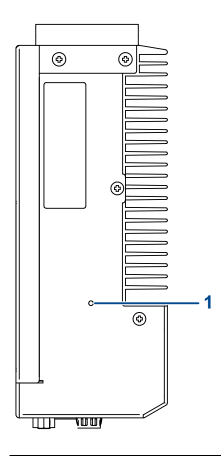
1.4.2 Ansicht von oben



1 6-poliger Klemmblock

2 Erdungsschraube

1.4.3 Ansicht von unten



1 Reset-Taste^a

a. In der vorliegenden Version ist die Reset-Taste ohne Funktion.

1.5 Spannungsversorgung

Zur redundanten Spannungsversorgung des Gerätes steht ein schraubbarer, 6-poliger Klemmblock zur Verfügung.

Für weitere Informationen: Siehe "Anschluss der Spannungsversorgung und Signalleitungen" auf Seite 39.

1.6 Ethernet-Ports

An den Geräte-Ports können Sie über Twisted-Pair-Kabel oder Lichtwellenleiter (LWL) Endgeräte oder weitere Segmente anschließen. Informationen zu Pinbelegungen für das Herstellen von Patch-Kabeln finden Sie hier:

Siehe "Pinbelegungen" auf Seite 28.

1.6.1 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port

Dieser Port ist als RJ45-Buchse ausgeführt.

Der 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port bietet Ihnen die Möglichkeit, Netzkomponenten entsprechend der Norm IEEE 802.3 10BASE-T/ 100BASE-TX/1000BASE-TX anzuschließen.

Dieser Port unterstützt:

- Autonegotiation
- Autopolarity
- Autocrossing (bei eingeschalteter Autonegotiation)
- ▶ 1000 Mbit/s halbduplex, 1000 Mbit/s vollduplex
- ▶ 100 Mbit/s halbduplex, 100 Mbit/s vollduplex
- ▶ 10 Mbit/s halbduplex, 10 Mbit/s vollduplex

Lieferzustand: Autonegotiation aktiviert

Das Gehäuse des Ports ist galvanisch mit der Frontblende verbunden.

1.6.2 1000-Mbit/s-LWL-Port

Dieser Port ist als SFP-Schacht ausgeführt.

Der 1000-Mbit/s-LWL-Port bietet Ihnen die Möglichkeit, Netzkomponenten entsprechend der Norm IEEE 802.3 1000BASE-SX/1000BASE-LX anzuschließen.

Dieser Port unterstützt:

▶ Vollduplex-Betrieb

1.6.3 Pinbelegungen

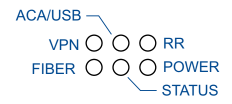
RJ45	Pin	10/100 Mbit/s	1000 Mbit/s
	MDI-	Modus	
	1	TX+	BI_DA+
$\frac{1}{3}$	2	TX-	BI_DA-
	3	RX+	BI_DB+
5	4	_	BI_DC+
7	5	-	BI_DC-
	6	RX-	BI_DB-
	7	_	BI_DD+
	8	_	BI_DD-
	MDI-	X-Modus	
	1	RX+	BI_DB+
	2	RX-	BI_DB-
	3	TX+	BI_DA+
	4	_	BI_DD+
	5	_	BI_DD-
	6	TX-	BI_DA-
	7	_	BI_DC+
	8	_	BI_DC-

1.7 Anzeigeelemente EAGLE40-03

Nach dem Anlegen der Versorgungsspannung startet und initialisiert die Software. Danach führt das Gerät einen Selbsttest durch. Während dieser Aktionen leuchten die unterschiedlichen LEDs auf.

1.7.1 Gerätestatus

Diese LEDs zeigen Informationen zu Zuständen, die Auswirkung auf die Funktion des gesamten Gerätes haben.



LED	Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
POWER	Versorgungsspan	_	keine	Versorgungsspannung ist zu niedrig.
	nung	gelb	leuchtet	Die Versorgungsspannung unterschreitet 44 V DC.
		grün	leuchtet	Die Versorgungsspannung überschreitet 44 V DC.
STATUS	Gerätestatus	_	keine	Der Signalkontakt ist geschlossen. Er zeigt keinen erkannten Fehler an. Gerät ist betriebsbereit.
		rot	leuchtet	Der Signalkontakt ist offen. Er zeigt einen erkannten Fehler an. Gerät ist in keinem betriebsbereiten Zustand.
			blinkt	Die beim Gerätestart verwendeten Boot- Parameter weichen von den gespeicherten Boot-Parametern ab. Starten Sie das Gerät erneut.
FIBER	Lichtwellenleiter- Verbindung	_	keine	Keine LWL-Verbindung
		gelb	leuchtet	Die LWL-Verbindung wurde hergestellt.
			blinkt	Die Verbindung ist aktiv.
VPN	Virtuelles Privates Netz	_	keine	 Mindestens einer der folgenden Fälle trifft zu: Die VPN-Status-Anzeige ist ausgeschaltet. Keine VPN-Verbindung ist aktiv. Keine aktive VPN-Verbindung ist im Zustand "up".
		gelb	leuchtet	Die VPN-Status-Anzeige ist eingeschaltet und mindestens 1 VPN-Verbindung ist aktiv und im Zustand "up".

LED	Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
ACA/	Speichermedium ACA21/22-USB (EEC)	_	keine	Kein Speichermedium gesteckt
USB		grün	leuchtet	Speichermedium ist gesteckt
			blinkt	Gerät schreibt auf/liest vom Speichermedium
		gelb	leuchtet	Speichermedium ist in keinem betriebsbereiten Zustand
RR	Router- Redundanz	_	keine	Keine Router-Redundanz konfiguriert
		grün	leuchtet	Das Gerät ist im Router-Redundanz- Master-Modus.
			blinkt	Das Gerät ist im Router-Redundanz- Backup-Modus.

1.7.2 Port-Status

■ Ethernet-Ports

Diese LEDs zeigen portbezogene Informationen an. Während der Boot-Phase zeigen sie den Status des Boot-Vorgangs an. Die LEDs befinden sich direkt an den Ports.

Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
Link-Status — keine		keine	Gerät erkennt einen ungültigen oder fehlenden Link.
grün leuchtet		leuchtet	Gerät erkennt einen gültigen Link.
		Blinkt 1 × pro Periode	Port ist auf Stand-by geschaltet
		Blinkt 3 × pro Periode	Port ist abgeschaltet
	gelb	blinkt	Gerät sendet und/oder empfängt Daten

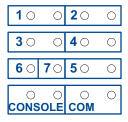
1.8 Anzeigeelemente EAGLE40-07

1.8.1 Gerätestatus

HDD O O POWER

LED	Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
POWER	Versorgungsspan	_	keine	Versorgungsspannung ist zu niedrig.
	nung	grün	leuchtet	Versorgungsspannung liegt an.
STA	Gerätestatus	_	keine	Gerät ist in keinem betriebsbereiten Zustand
		grün	leuchtet	Gerät zeigt keinen erkannten Gerätestatus- Alarm an
		rot	leuchtet	Gerät zeigt einen erkannten Gerätestatus- Alarm an
HDD	Festplatten- aktivität	_	keine	Kein Datenzugriff
		gelb	blinkt	Datenzugriff

1.8.2 Port-Status



LED	Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
1 5	Link-Status (LED links)	_	keine	Keine Verbindung
		gelb	leuchtet	Die Verbindung wurde hergestellt.
			blinkt	Die Verbindung ist aktiv.
	Geschwindigkeit (LED rechts)	_	keine	10-Mbit/s-Verbindung
		grün	leuchtet	Gigabit-Verbindung
		gelb	leuchtet	100-Mbit/s-Verbindung (1000 Mbit/s)
6 7	Link-Status	_	keine	Keine Verbindung
		gelb	leuchtet	Die Verbindung wurde hergestellt.
			blinkt	Die Verbindung ist aktiv.
CONSOLE	TX-Aktivität (LED links)	_	keine	Keine Datenaktivität
		gelb	leuchtet	Gerät sendet Daten
	RX-Aktivität (LED rechts)	_	keine	Keine Datenaktivität
		gelb	leuchtet	Gerät empfängt Daten

LED	Anzeige	Farbe	Aktivität	Bedeutung
COM TX-Aktiv	TX-Aktivität	_	keine	Keine Datenaktivität
	(LED links)	gelb	leuchtet	Gerät sendet Daten
	RX-Aktivität	_	keine	Keine Datenaktivität
	(LED rechts)	gelb	leuchtet	Gerät empfängt Daten

1.9 Management-Schnittstellen

1.9.1 V.24-Schnittstelle (externes Management)

Anmerkung: EAGLE40-03-Geräte haben eine V.24-Schnittstelle als Zugang zur Konsole. Über die Position am Gerät informiert Sie das Kapitel: Siehe "Vorderansicht EAGLE40-03-106…" auf Seite 24.

An der RJ45-Buchse (V.24-Schnittstelle) steht eine serielle Schnittstelle für den lokalen Anschluss einer externen Management-Station (VT100-Terminal oder PC mit entsprechender Terminal-Emulation) zur Verfügung. Damit können Sie eine Verbindung zum Command Line Interface CLI und zum Systemmonitor herstellen.

Einstellungen VT 100 Terminal		
Speed	115200 Baud	
Data	8 bit	
Stopbit	1 bit	
Handshake	off	
Parity	keine	

Das Gehäuse der Anschlussbuchse ist galvanisch mit der Frontblende des Gerätes verbunden. Die V.24-Schnittstelle ist galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt.

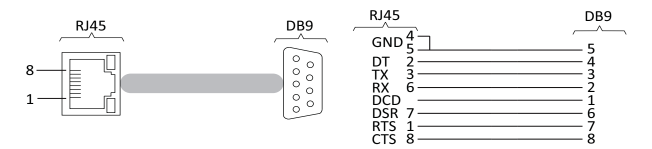


Abb. 1: Pinbelegung der V.24-Schnittstelle und des DB9-Steckverbinders

1.9.2 **DB9-Port**

Anmerkung: EAGLE40-07-Geräte haben einen DB9-Port als Zugang zur Konsole. Der Port hat die Kennzeichnung "CONSOLE". Der "COM"-Port ist in der vorliegenden Version ohne Funktion. Über die Position am Gerät informiert Sie das Kapitel: Siehe "Vorderansicht" auf Seite 25.

Am DB9-Port steht eine serielle Schnittstelle für den lokalen Anschluss einer externen Management-Station (VT100-Terminal oder PC mit entsprechender Terminal-Emulation) zur Verfügung. Damit können Sie eine Verbindung zum Command Line Interface CLI und zum Systemmonitor herstellen.

Einstellungen VT 100 Terminal		
Speed	115200 Baud	
Data	8 bit	
Stopbit	1 bit	
Flow control	keine	
Parity	keine	

Das Gehäuse der Anschlussbuchse ist galvanisch mit der Frontblende des Gerätes verbunden. Der DB9-Port ist galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt.

1.9.3 USB-Schnittstelle

Anmerkung: Über die Position am Gerät informiert Sie das Kapitel "Geräteansichten EAGLE40-03" auf Seite 23 oder "Geräteansichten EAGLE40-07" auf Seite 25.

An der USB-Buchse steht eine Schnittstelle für den lokalen Anschluss eines AutoConfiguration-Adapters ACA21 zur Verfügung. Er dient zum Speichern/Laden der Konfigurationsdaten und Diagnoseinformationen und zum Laden der Software.

Die USB-Schnittstelle hat folgende Eigenschaften:

- Unterstützung des USB-Master-Modus
- Unterstützung von USB 3.0 (Datenrate maximal 480 MBit/s)
- Steckverbinder Typ A
- Liefert einen Strom von maximal 500 mA
- Spannung nicht potentialgetrennt
- Unterstütztes Dateisystem: FAT32

Abbildung	Pin	Betrieb
1 2 3 4	1	VCC (VBus)
	2	- Data
	3	+ Data
	4	Ground (GND)

Tab. 6: Pinbelegung der USB-Schnittstelle

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass Sie in EAGLE40-07-Geräten aktuell ausschließlich 1 der beiden USB-Schnittstellen nutzen können. Für welche der beiden Schnittstellen Sie sich entscheiden, spielt dabei keine Rolle.

1.10 Input-/Output-Schnittstellen

1.10.1 Signalkontakt

Der Signalkontakt ist ein potentialfreier Relaiskontakt. Über den Signalkontakt bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit einer Ferndiagnose. Dabei signalisiert das Gerät Ereignisse wie beispielsweise eine Leitungsunterbrechung. Im Falle eines Ereignisses öffnet das Gerät den Relaiskontakt und unterbricht den Ruhestromkreis. Welche Ereignisse einen Kontakt schalten, hängt von der Einstellung im Management ab. Ferner können Sie den Signalkontakt über das Management manuell schalten und somit externe Geräte steuern.

Anmerkung: Ausschließlich EAGLE40-03-Geräte bieten Ihnen die Möglichkeit, den Signalkontakt mittels Software zu steuern.

1.10.2 Digitaler Eingang

Ausschließlich EAGLE40-03-Geräte verfügen über einen digitalen Eingang. Die Unterstützung der Funktion ist abhängig vom Software-Release. Bei Drucklegung dieses Handbuchs keine Unterstützung der Funktion durch die Software.



Abb. 2: Eingang: 2-poliger Klemmblock mit Schraubverriegelung

Der digitale Eingang bietet Ihnen die Möglichkeit, Signale von digitalen Sensoren zu erfassen und weiterzuleiten. In der Konfiguration des Gerätes legen Sie fest, wie das Gerät den digitalen Eingang verwendet. Detaillierte Informationen zu Anwendungsmöglichkeiten und Konfiguration des digitalen Eingangs finden Sie in der Software-Benutzerdokumentation. Die Software-Benutzerdokumentation finden Sie als PDF-Dateien zum Download im Internet unter https://www.doc.hirschmann.com

2 Installation

Die Geräte wurden für die Praxis in der rauen industriellen Umgebung entwickelt.

Das Gerät wird in betriebsbereitem Zustand ausgeliefert.

Führen Sie folgenden Handlungsschritte durch, um das Gerät zu installieren und zu konfigurieren:

- Paketinhalt prüfen
- Gerät montieren und erden
- SFP-Transceiver montieren (optional)
- Klemmblöcke verdrahten
- Gerät in Betrieb nehmen
- Datenkabel anschließen
- Beschriftungsfeld ausfüllen

2.1 Paketinhalt prüfen

Ш	Uberprüten Sie, ob das Paket alle unter "Lieterumtang" auf Seite 58
	genannten Positionen enthält.
	Überprüfen Sie die Einzelteile auf Transportschäden.

2.2 Gerät montieren und erden



WARNUNG

BRANDGEFAHR

Bauen Sie das Gerät in eine Brandschutzumhüllung gemäß IEC/EN 62368-1 oder IEC 60950-1 ein, wenn Sie es an eine Spannungsversorgung >100 W (PS3) oder >NEC Class 2 anschließen.

Das Nichtbeachten dieser Anweisung kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

2.2.1 Auf die Hutschiene montieren

Anmerkung: Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 10 cm an der Geräteoberseite und der Geräteunterseite.

Anmerkung: Der Gesamtschirm eines angeschlossenen, geschirmten Twisted-Pair-Kabels ist elektrisch leitend mit dem Erdanschluss an der Frontblende verbunden.

Um das Gerät auf eine waagerecht montierte 35-mm-Hutschiene nach DIN EN 60715 zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

☐ Hängen Sie die obere Rastführung des Gerätes in die Hutschiene ein.
☐ Drücken Sie das Gerät nach unten und gegen die Hutschiene.
☐ Rasten Sie das Gerät ein.

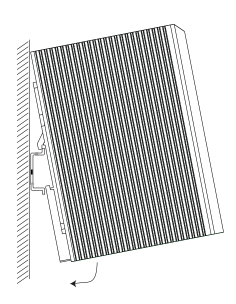


Abb. 3: Montage auf die Hutschiene

2.2.2 Gerät erden

WARNUNG

ELEKTRISCHER SCHLAG

Erden Sie das Gerät, bevor Sie weitere Kabel anschließen.

Das Nichtbeachten dieser Anweisung kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

Das Gerät verfügt über einen Funktionserdanschluss.

Die Erdung erfolgt über die separate Erdungsschraube, die sich rechts unten in der Frontblende befindet.

☐ Erden Sie das Gerät über die Erdungsschraube.

2.3 SFP-Transceiver montieren (optional)

Voraussetzung:

Setzen Sie ausschließlich SFP-Transceiver von Hirschmann ein. Siehe "Zubehör" auf Seite 56.

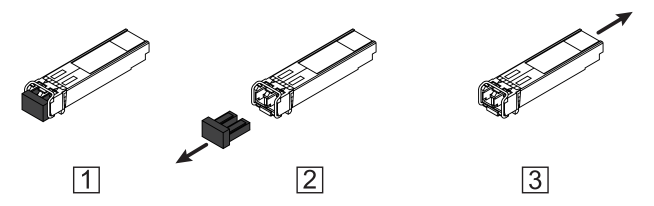


Abb. 4: SFP-Transceiver montieren: Montagereihenfolge

Gehen Sie wie folgt vor:

- ☐ Entnehmen Sie den SFP-Transceiver der Transportverpackung (1).
- ☐ Entfernen Sie die Schutzkappe vom SFP-Transceiver (2).
- □ Schieben Sie den SFP-Transceiver mit geschlossener Verriegelung in den Schacht, bis er einrastet (3).

2.4 Klemmblöcke verdrahten



WARNUNG

ELEKTRISCHER SCHLAG

Stecken Sie niemals spitze Gegenstände (schmale Schraubendreher, Drähte oder Ähnliches) in das Innere des Gerätes oder in die Anschlussklemmen für elektrische Leiter. Berühren Sie die Anschlussklemmen nicht.

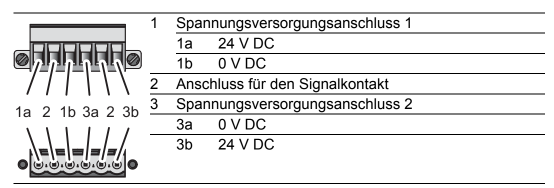
Stellen Sie vor **jedem** Anschließen der elektrischen Leiter sicher, dass die genannten Voraussetzungen erfüllt sind.

Siehe "Voraussetzungen für das Anschließen elektrischer Leiter" auf Seite 10.

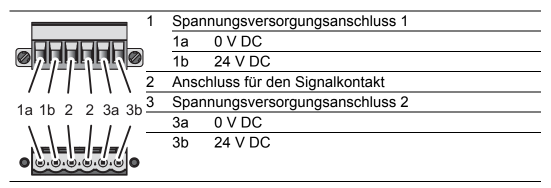
Das Nichtbeachten dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

Die Versorgungsspannung ist ausschließlich über Schutzbauelemente mit dem Gerätegehäuse verbunden.

2.4.1 Anschluss der Spannungsversorgung und Signalleitungen



Tab. 7: Pinbelegung EAGLE40-03: 6-poliger, schraubbarer Klemmblock (oben), Anschluss am Gerät (unten)



Tab. 8: Pinbelegung EAGLE40-07: 6-poliger, schraubbarer Klemmblock (oben), Anschluss am Gerät (unten)

Versorgungsspannung

Die Versorgungsspannung ist redundant anschließbar. Beide Eingänge sind entkoppelt. Es besteht keine Lastverteilung. Bei redundanter Einspeisung versorgt das Netzteil mit der höheren Ausgangsspannung das Gerät alleine. Die Versorgungsspannung ist galvanisch vom Gehäuse getrennt.

Bei nicht redundanter Zuführung der Versorgungsspannung meldet das Gerät den Wegfall einer Versorgungsspannung. Sie können diese Meldung umgehen, indem Sie die Versorgungsspannung über beide Eingänge zuführen oder die Konfiguration im Management ändern.

Typ der anschließbaren Spannungen	Größe der Versorgungsspannung	Pinbelegung am Gerät	
Gleichspannung	Nennspannungsbereich 24 V DC 48 V DC	24 V DC Pluspol der Versorgungsspannung	
		0 V DC Minuspol der Versorgungsspannung	

Tab. 9: Typ und Größe der Versorgungsspannung, Pinbelegung am Gerät

	Entfernen Sie den Steckerverbinder der Versorgungsspannung vom
	Gerät. Verbinden Sie die Leiter entsprechend der Pinbelegung am Gerät mit
_	den Klemmen.
Ш	Befestigen Sie die verbundenen Leiter, indem Sie die Schrauben der Klemmen anziehen.

■ Signalkontakt (optional)

- ☐ Verbinden Sie die Leiter entsprechend der Pinbelegung am Gerät mit den Klemmen.
- ☐ Befestigen Sie die verbundenen Leiter, indem Sie die Schrauben der Klemmen anziehen.

2.4.2 Digitalen Eingang verdrahten (optional)

	Pin	Signalkontakt	Funktion
	1	DI (+)	Signal-Input
2	2	DI (-)	Referenz-Potential

Tab. 10: Pinbelegung: 2-poliger, schraubbarer Klemmblock (links), Anschluss am Gerät (rechts)

☐ Entfernen Sie den Steckerverbinder der Versorgungsspannung Gerät.	
The North States of the Control of t	ng vom
 Verbinden Sie die Leiter entsprechend der Pinbelegung am Ger Klemmen. 	erät mit den
□ Befestigen Sie die verbundenen Leiter, indem Sie die Schraub Klemmen anziehen.	uben der

2.5 Gerät in Betrieb nehmen



ELEKTRISCHER SCHLAG

Stellen Sie vor **jedem** Anschließen der elektrischen Leiter sicher, dass die genannten Voraussetzungen erfüllt sind.

Siehe "Voraussetzungen für das Anschließen elektrischer Leiter" auf Seite 10.

Das Nichtbeachten dieser Anweisung kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

Anmerkung: Relevant für Nordamerika:

Das Anzugsdrehmoment zum Befestigen des Versorgungsspannung-Klemmblockes am EAGLE40-Gerät beträgt 0,79 Nm.

Das Anzugsdrehmoment zum Befestigen des Signalkontakt-Klemmblockes und des Input-Klemmblockes am EAGLE40-03-Gerät beträgt 0,79 Nm. Das Anzugsdrehmoment für den COM-Port und für den CONSOLE-Port am EAGLE40-07-Gerät beträgt 0,79 Nm.

Befestigen Sie die Steckerverbinder mit Schrauben am	Gerät
Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.	

2.6 Datenkabel anschließen

2.6.1 Twisted-Pair-Ports

Be	achten Sie folgende allgemeine Empfehlungen zur Datenverkabelung in
Un	ngebungen mit hohem elektrischem Störpotential:
	Wählen Sie die Länge der Datenkabel so kurz wie möglich.
	Verwenden Sie für die Datenübertragung zwischen Gebäuden optische
	Datenkabel.
	Sorgen Sie bei Kupferverkabelung für einen ausreichenden Abstand
	zwischen Spannungsversorgungskabeln und Datenkabeln. Installieren
	Sie die Kabel idealerweise in separaten Kabelkanälen.
	Achten Sie darauf, dass Spannungsversorgungskabel und Datenkabel
	nicht über große Distanzen parallel verlaufen. Achten Sie zur
	Reduzierung der induktiven Kopplung darauf, dass sich die
	Spannungsversorgungskabel und Datenkabel im Winkel von 90°

kreuzen.

2.6	3.2 1000-Mbit/s-LWL-Port (optional)
	Siehe "10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port" auf Seite 28.
	Datenkabel. Schließen Sie die Datenkabel entsprechend Ihren Anforderungen an.
	erfüllen, verwenden Sie bei allen Übertragungsraten geschirmte
	die Anforderungen gemäß EN 50121-4 und Marineanwendungen zu
	Datenkabel, beispielsweise SF/UTP-Kabel gemäß ISO/IEC 11801. Um
	Verwenden Sie bei Gigabit-Übertragung über Kupferleitungen geschirmte

Stellen Sie sicher, dass Sie LH-Ports nur mit LH-Ports, SX-Ports nur mit SX-Ports und LX-Ports nur mit LX-Ports verbinden.

☐ Schließen Sie die Datenkabel entsprechend Ihren Anforderungen an. Siehe "Ethernet-Ports" auf Seite 27.

2.7 Beschriftungsfeld ausfüllen

Das Beschriftungsfeld für die IP-Adresse unterstützt Sie, Ihr Gerät zu identifizieren.

2.8 Grundeinstellungen vornehmen

Anmerkung: Das Vorhandensein von 2 oder mehreren Geräten mit derselben IP-Adresse kann ein nicht vorhersagbares Verhalten Ihres Netzes verursachen.

Installieren und pflegen Sie einen Prozess, der jedem Gerät im Netz eine einmalige IP-Adresse zuweist.

Bei der Erstinstallation des Gerätes ist die Eingabe der IP-Parameter notwendig. Das Gerät bietet folgende Möglichkeiten zur Konfiguration der IP-Adressen:

- ► Eingabe über den V.24-Anschluss
- ► Eingabe über das HiDiscovery-Protokoll mittels der Anwendungen HiDiscovery oder Industrial HiVision
- AutoConfiguration Adapter

Weitere Informationen zu den Grundeinstellungen des Gerätes finden Sie im Anwender-Handbuch.

■ Voreinstellungen EAGLE40-03

► V.24-Datenrate: 115200 Baud

► Ethernet-Ports: Linkstatus wird nicht ausgewertet (Signalkontakt)

Optische Ports: VollduplexTP-Ports: Autonegotiation

■ Voreinstellungen EAGLE40-07

▶ DB9-Port-Datenrate: 115200 Baud

Ethernet-Ports: Linkstatus wird nicht ausgewertet (Signalkontakt)

Optische Ports: VollduplexTP-Ports: Autonegotiation

2.8.1 Erste Anmeldung (Passwort)

Gilt für Geräte ab Software-Version HisecOS 3.4.

Um unerwünschte Zugriffe auf das Gerät zu verhindern, ist es unerlässlich, dass Sie das voreingestellte Passwort bei der ersten Anmeldung ändern.

Führen Sie die folgenden Handlungsschritte durch:
 Öffnen Sie die grafische Benutzeroberfläche, das Command Line Interface oder HiView, wenn Sie sich zum ersten Mal am Gerät anmelden.
 Melden Sie sich am Gerät mit dem voreingestellten Passwort "private" an. Das Gerät fordert Sie auf, ein neues Passwort einzugeben.
 Geben Sie Ihr neues Passwort ein.
 Um die Sicherheit zu erhöhen, wählen Sie ein Passwort mit mindestens 8 Zeichen, das Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, numerische Ziffern und Sonderzeichen enthält.
 Wenn Sie sich über das Command Line Interface am Gerät anmelden, werden Sie aufgefordert, Ihr neues Passwort zu bestätigen.

Anmerkung: Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, verwenden Sie den System-Monitor, um das Passwort zurückzusetzen.

☐ Melden Sie sich mit Ihrem neuen Passwort erneut am Gerät an.

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://hirschmann-support.belden.com/en/kb/required-password-change-new-procedure-for-first-time-login

3 Überwachung der Umgebungslufttemperatur

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich bis zur angegebenen maximalen Umgebungslufttemperatur.

Siehe "Technische Daten" auf Seite 48.

Die Umgebungslufttemperatur ist die Temperatur der Luft 5 cm neben dem Gerät. Sie ist abhängig von den Einbaubedingungen des Gerätes, beispielsweise dem Abstand zu anderen Geräten oder sonstigen Objekten und der Leistung benachbarter Geräte.

Die im CLI und GUI angezeigte Temperatur ist die Geräte-Innentemperatur. Sie ist um bis zu +20 °C höher als die Umgebungslufttemperatur. Dies ist abhängig von der Konfiguration Ihres Gerätes.

4 Wartung, Service

Beim Design dieses Gerätes hat Hirschmann weitestgehend auf den Einsatz von Verschleißteilen verzichtet. Die dem Verschleiß
unterliegenden Teile sind so bemessen, dass sie im normalen Gebrauch
die Produktlebenszeit überdauern. Betreiben Sie dieses Gerät
entsprechend den Spezifikationen.
Relais unterliegen einem natürlichen Verschleiß. Dieser Verschleiß hängt
von der Häufigkeit der Schaltvorgänge ab. Prüfen Sie abhängig von der
Häufigkeit der Schaltvorgänge den Durchgangswiderstand der
geschlossenen Relaiskontakte und die Schaltfunktion.
Prüfen Sie abhängig vom Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung in
regelmäßigen Abständen den freien Zugang zu den Lüftungsschlitzen
des Gerätes.

5 Demontage

5.1 Gerät demontieren

A

WARNUNG

ELEKTRISCHER SCHLAG

Trennen Sie die Erdung von allen Kabeln zuletzt.

Das Nichtbeachten dieser Anweisung kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

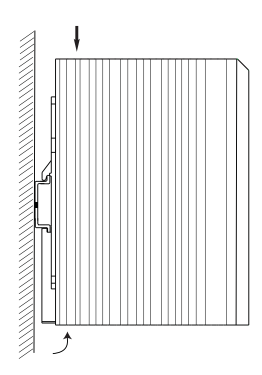


Abb. 5: Demontage von der Hutschiene

□ Zieher	า Sie	die	Daten	kabel	ab.

- ☐ Schalten Sie die Versorgungsspannung aus.
- ☐ Ziehen Sie die Klemmblöcke ab.
- ☐ Trennen Sie die Erdung.
- ☐ Um das Gerät von der Hutschiene zu demontieren, drücken Sie das Gerät nach unten und ziehen es unten von der Hutschiene weg.

5.2 SFP-Transceiver demontieren (optional)

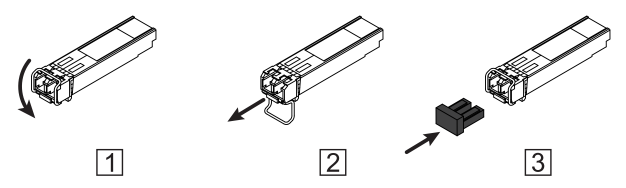


Abb. 6: SFP-Transceiver demontieren: Demontagereihenfolge

Gehen Sie wie folgt vor:

- ☐ Öffnen Sie die Verriegelung des SFP-Transceivers (1).
- ☐ Ziehen Sie den SFP-Transceiver an der geöffneten Verriegelung aus dem Schacht heraus (2).
- ☐ Verschließen Sie den SFP-Transceiver mit der Schutzkappe (3).

6 Technische Daten

6.1 Allgemeine technische Daten

Allgemeine technische Daten					
Abmessungen B × H × T	Siehe "Maßzeichnungen" auf Seite	2 50.			
Gewicht	EAGLE40-03	1960 g			
	EAGLE40-07	1560 g			
Spannungsver- sorgung	 2 Spannungseingänge für redundante Spannungsversorgung Sicherheitskleinspannung (SELV), redundante Eingänge entkoppelt 				
	Nennspannungsbereich	24 V DC 48 V DC			
	Spannungsbereich inklusive	EAGLE40-03 20 V DC 58 V DC			
	maximaler Toleranzen	EAGLE40-07 20 V DC 54 V DC			
	Anschlussart	6-poliger Klemmblock			
	Klemmblock	0,75 mm ² 0,2 mm ²			
		(18 AWG 24 AWG)			
		Ein einzelner Leiter in einer Klemmstelle.			
	Erdungsleiter	mindestens 0,75 mm ² (18 AWG)			
Klimatische	Umgebungslufttemperatur	-40 °C +70 °C			
Bedingungen im Betrieb	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % 95 %			
Klimatische	Umgebungslufttemperatur	-40 °C +85 °C			
Bedingungen bei Lagerung	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % 95 %			
Verschmutzungs grad	2				
Schutzart	IP40				

6.2 Signalkontakt

Signalkontakt	
Anschlussart	6-poliger Klemmblock
	Anzugsdrehmoment 0,79 Nm
Nennwert	I _{max} = 0,5 A bei U _{max} = 24 V AC
	$I_{\text{max}} = 0.5 \text{ A bei } U_{\text{max}} = 48 \text{ V DC}$

6.3 Digitaler Eingang

Digitaler Eingang EAGLE40-03		
Anschlussart	2-poliger Klemmblock	
	Anzugsdrehmoment	0,79 Nm
	min. Leiterquerschnitt	0,2 mm ² (24 AWG)
	max. Leiterquerschnitt	0,75 mm ² (18 AWG)
Maximal zulässiger Eingangsspannungsbereich	-32 V DC+32 V DC	
Nennwert Eingangsspannung	24 V DC	
Eingangsspannung Low-Pegel, Zustand "0"	-0,3 V DC+5,0 V DC	
Eingangsspannung High-Pegel, Zustand "1"	+11 V DC+30 V DC	
Maximaler Eingangsstrom bei 24 V Eingangsspannung	15 mA	
Eingangskennlinie nach IEC 61131-2 (Strom ziehend)	Тур 3	

6.4 Leistungsaufnahme/Leistungsabgabe

Gerätename	Maximale Leistungsaufnahme	Leistungsabgabe
EAGLE40-033T1	15 W	51 Btu (IT)/h
EAGLE40-03106	15 W	51 Btu (IT)/h
EAGLE40-07	25 W	85 Btu (IT)/h

6.5 Maßzeichnungen

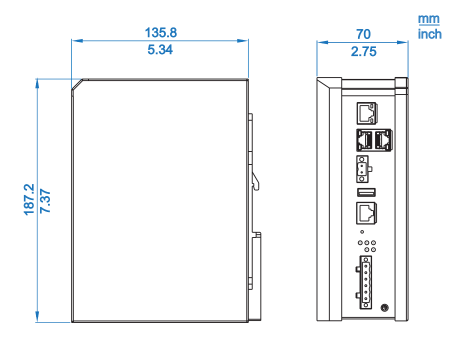


Abb. 7: Abmessungen der Gerätevariante EAGLE40-03-3T1...

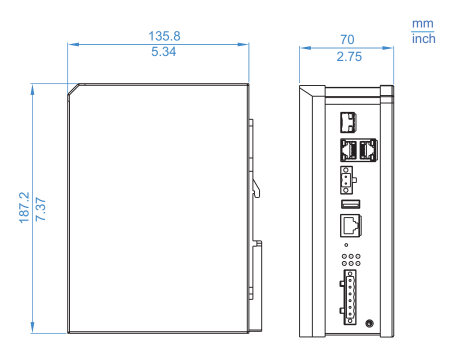


Abb. 8: Abmessungen der Gerätevariante EAGLE40-03-106...

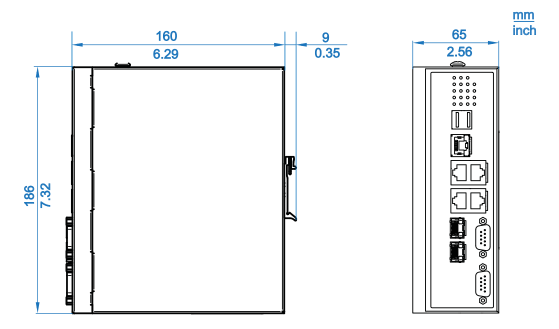


Abb. 9: Abmessungen der EAGLE40-07-Geräte

6.6 EMV und EMV-Festigkeit

Anmerkung: Entnehmen Sie die Zulassungen und Eigenerklärungen, die im Detail auf Ihr Gerät zutreffen, einer separaten Übersicht. Siehe Tabelle 5 auf Seite 22.

EMV-Störaussendung	Standard- Anwendungen
Gestrahlte Störaussendung	
EN 55032	Class A
FCC 47 CFR Part 15	Class A
EN 61000-6-4	erfüllt

EMV-Störfestigkeit		Standard- Anwendungen	
Elektrostatische Ent	ladung		
EN 61000-4-2	Kontaktentladung	± 4 kV	
EN 61000-4-2	Luftentladung	± 8 kV	
Elektromagnetisches	s Feld		
EN 61000-4-3	80 MHz 1000 MHz	10 V/m	
	1,4 GHz 6,0 GHz	3 V/m	
Schnelle Transienter	n (Burst) – Versorgungsspannungsansch	hluss	
EN 61000-4-4	± 2 kV		
Schnelle Transienter	n (Burst) – Datenleitung		
EN 61000-4-4 ± 1 kV			
Stoßspannungen (St	urge) – Versorgungsspannungsanschl	luss	
EN 61000-4-5	line/ground	± 1 kV	
EN 61000-4-5	line/line	± 0,5 kV	
Stoßspannungen (St	urge) – Datenleitung		
EN 61000-4-5 line/ground ± 1 kV			
Leitungsgeführte Stö	örgrößen		
EN 61000-4-6	150 kHz 80 MHz	10 V	

6.7 Netzausdehnung

Anmerkung: Die bei den Transceivern jeweils angegebenen Leitungslängen gelten bei den jeweiligen Faserdaten (Faserdämpfung und BLP/Dispersion).

Produktcode M-SFP	Mode ^a	Wellenlänge	Faser	Systemdämpfung	Beispiel für LWL- Leitungslänge ^b	Faserdämpfung	BLP ^c / Dispersion
-SX/LC	MM	850 nm	50/125 μm	0 dB 7,5 dB	0 km 0,55 km	3,0 dB/km	400 MHz×km
-SX/LC	MM	850 nm	62,5/125 µm	0 dB 7,5 dB	0 km 0,275 km	3,2 dB/km	200 MHz×km
-MX/LC EEC	MM	1310 nm	50/125 μm	0 dB 12 dB	0 km 1,5 km	1,0 dB/km	800 MHz×km
-MX/LC EEC	MM	1310 nm	62,5/125 µm	0 dB 12 dB	0 km 0,5 km	1,0 dB/km	500 MHz×km
-LX/LC	MM	1310 nm ^d	50/125 μm	0 dB 10,5 dB	0 km 0,55 km	1,0 dB/km	800 MHz×km
-LX/LC	MM	1310 nm ^e	62,5/125 µm	0 dB 10,5 dB	0 km 0,55 km	1,0 dB/km	500 MHz×km
-LX/LC	SM	1310 nm	9/125 μm	0 dB 10,5 dB	0 km 20 km ^f	0,4 dB/km	3,5 ps/(nm×km)
-LX+/LC	SM	1310 nm	9/125 μm	5 dB 20 dB	14 km 42 km	0,4 dB/km	3,5 ps/(nm×km)
-LH/LC	LH	1550 nm	9/125 μm	5 dB 22 dB	23 km 80 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)
-LH+/LC	LH	1550 nm	9/125 μm	15 dB 30 dB	71 km 108 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)
-LH+/LC	LH	1550 nm	9/125 µm	15 dB 30 dB	71 km 128 km	0,21 dB/km (typisch)	19 ps/(nm×km)
-LH+/LC	LH	1550 nm	9/125 µm	13 dB 32 dB	62 km 116 km	0,25 dB/km (typisch)	19 ps/(nm×km)
-LH+/LC	LH	1550 nm	9/125 μm	13 dB 32 dB	62 km 138 km	0,21 dB/km (typisch)	19 ps/(nm×km)

Tab. 11: LWL-Port 1000BASE-FX (SFP-Fiberoptic-Gigabit-Ethernet-Transceiver)

- a. MM = Multimode, SM = Singlemode, LH = Singlemode Longhaul
 b. Inklusive 3 dB Systemreserve bei Einhaltung der Faserdaten.
 c. Das Bandbreiten-Längen-Produkt ist zur Berechnung der Ausdehnung ungeeignet.
 d. mit LWL-Adapter nach IEEE 802.3-2002 clause 38 (single-mode fiber offset-launch mode conditioning patch cord)
 e. mit LWL-Adapter nach IEEE 802.3-2002 clause 38 (single-mode fiber offset-launch mode conditioning patch cord)
 f. Inklusive 2,5 dB Systemreserve bei Einhaltung der Faserdaten.

Produktcode SFP-GIG-B	Mode ^a Mode	Wellenlänge TX	Wellenlänge RX	Faser	Systemdämpfung	Beispiel für LWL- Leitungslänge ^b	Faserdämpfung	Dispersion
SFP-GIG-BA LX/ LC EEC	SM	1310 nm	1550 nm	9/125 μm	0 dB 15 dB	0 km 20 km	0,4 dB/km	3,5 ps/(nm×km)
SFP-GIG-BB LX/ LC EEC	SM	1550 nm	1310 nm	9/125 μm	0 dB 15 dB	0 km 20 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)
SFP-GIG-BA LX+/LC EEC	SM	1310 nm	1550 nm	9/125 µm	3 dB 20 dB	12 km 40 km	0,4 dB/km	3,5 ps/(nm×km)
SFP-GIG-BB LX+/LC EEC	SM	1550 nm	1310 nm	9/125 μm	3 dB 20 dB	12 km 40 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)
SFP-GIG-BA LH/ LC EEC	SM	1490 nm	1550 nm	9/125 μm	4 dB 24 dB	19 km 80 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)
SFP-GIG-BB LH/ LC EEC	SM	1550 nm	1490 nm	9/125 μm	4 dB 24 dB	19 km 80 km	0,25 dB/km	19 ps/(nm×km)

Tab. 12: LWL-Port (Bidirektionaler Gigabit-Ethernet-SFP-Transceiver)

a. MM = Multimode, SM = Singlemode, LH = Singlemode Longhaul
 b. Inklusive 3 dB Systemreserve bei Einhaltung der Faserdaten.

10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port	
Länge eines Twisted-Pair-Segmentes	max. 100 m (bei Cat5e-Kabel)

Tab. 13: Netzausdehnung: 10/100/1000-Mbit/s-Twisted-Pair-Port

7 Lieferumfang

Anzahl	Artikel
1 ×	Gerät
1 ×	Sicherheits- und Informationsblatt
1 ×	Gilt für Gerätevarianten mit Zulassung Teil 1, Merkmalswert X: EAGLE40-03 – Informationsblatt für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen
1 ×	6-poliger Klemmblock für die Versorgungsspannung
1 ×	2-poliger Klemmblock für den Signalkontakt und für den digitalen Eingang

Zubehör 8

Beachten Sie, dass die als Zubehör empfohlenen Produkte gegebenenfalls andere Eigenschaften aufweisen als das Gerät und daher eventuell den Einsatzbereich des Gesamtsystems einschränken. Wenn Sie z. B. ein Gerät mit der Schutzart IP65 mit einem Zubehörteil mit der Schutzart IP20 ergänzen, reduziert sich die IP-Schutzart des Gesamtsystems auf IP20.

Name	Bestellnummer
Terminal-Kabel	942 097-001
AutoConfiguration Adapter ACA22-USB (EEC)	942 124-001
AutoConfiguration Adapter ACA21-USB (EEC)	943 271-003
6-poliger Klemmblock (50 Stück) für Versorgungsspannung	943 845-013
2-poliger Klemmblock (50 Stück) für Signalkontakt und digitalen Eingang	943 845-010
Netzmanagement-Software Industrial HiVision	943 156-xxx

Gigabit-Ethernet-SFP-Transceiver	Bestellnummer
M-SFP-TX/RJ45 ^a	943 977-001
M-SFP-TX/RJ45 EEC ^a	942 161-001

Für Twisted-Pair-Transceiver gelten folgende Einsatzbedingungen:

- Einsetzbar mit:
 - HiOS ab Software-Version 03.0.00
 - Classic Switch Software ab Software-Version 04.1.00
 - HiSecOS ab Software-Version 01.2.00

Nicht einsetzbar bei folgenden Geräten:

- SPIDER II- MSP/MSM
- EES
- Gegenüber fest installierten Twisted-Pair-Ports erhöhte Umschaltzeiten beim RSTP und Link-Ausfallerkennungszeiten.
- Nicht einsetzbar in Combo- und Fast-Ethernet-Ports.
- Ausschließlich Unterstützung des Autonegotiation-Modus inklusive Autocrossing.

	•
M-SFP-SX/LC	943 014-001
M-SFP-SX/LC EEC	943 896-001
M-SFP-MX/LC EEC	942 108-001
M-SFP-LX/LC	943 015-001
M-SFP-LX/LC EEC	943 897-001
M-SFP-LX+/LC	942 023-001
M-SFP-LX+/LC EEC	942 024-001
M-SFP-LH/LC	943 042-001
M-SFP-LH/LC EEC	943 898-001
M-SFP-LH+/LC	943 049-001
M-SFP-LH+/LC EEC	942 119-001
SFP-GIG-LX/LC ^b	942 196-001
SFP-GIG-LX/LC EEC ^b	942 196-002

Anmerkung: Betreiben Sie EAGLE40-07-Geräte ausschließlich mit LWL-SFP-Transceivern. Kupfer-SFP-Transceiver sind unzulässig.

Ausschließlich geeignet für EAGLE40-03-Geräte. Weitere Informationen zu den Zertifizierungen finden Sie im Internet auf den Hirschmann-Produktseiten (www.hirschmann.com).

Bidirektionale Gigabit-Ethernet-SFP-Transceiver	Bestellnummer
SFP-GIG BA LX/LC EEC ^a	942 207-001
SFP-GIG BB LX/LC EEC ^a	942 207-002
SFP-GIG BA LX+/LC EEC ^a	942 208-001
SFP-GIG BB LX+/LC EEC ^a	942 208-002
SFP-GIG BA LH/LC EEC ^a	942 209-001
SFP-GIG BB LH/LC EEC ^a	942 209-002

a. Weitere Informationen zu den Zertifizierungen finden Sie im Internet auf den Hirschmann-Produktseiten (www.hirschmann.com).

9 Zugrundeliegende technische Normen

Bezeichnung	
EN 50121-4	Bahnanwendungen – EMV – Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen (Gleisbereich)
EN 55032	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung
EN 60079-0	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen
EN 60079-7	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit
EN 60079-15	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart
IEC/EN 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen – Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
FCC 47 CFR Part 15	Code of Federal Regulations
IEC 61850-3	Communication networks and systems for power utility automation. Part 3: General requirements
IEEE 1613	Environmental and testing requirements for communications networking devices installed in electric power substations
IEEE 802.3	Ethernet
ANSI/UL 121201	Nonincendive electrical equipment for use in class I and II, division 2 and class III, divisions 1 and 2 hazardous (classified) locations
UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Tab. 14: Liste der technischen Normen

Das Gerät erfüllt die genannten technischen Normen im Allgemeinen in der aktuellen Fassung.

Ein Gerät besitzt ausschließlich dann eine Zulassung nach einer bestimmten technischen Norm, wenn das Zulassungskennzeichen auf dem Gerätegehäuse steht.

Wenn Ihr Gerät über eine Schiffszulassung nach Germanischer Lloyd verfügt, finden Sie das Zulassungskennzeichen auf dem Geräte-Label aufgedruckt. Ob Ihr Gerät über andere Schiffszertifizierungen verfügt, erfahren Sie auf der Hirschmann-Website unter www.hirschmann.com in den Produktinformationen.

A Weitere Unterstützung

Technische Fragen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann.

Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter http://www.hirschmann.com.

Eine Liste von Telefonnummern und E-Mail-Adressen für direkten technischen Support durch Hirschmann finden Sie unter https://hirschmann-support.belden.com.

Sie finden auf dieser Website außerdem eine kostenfreie Wissensdatenbank sowie einen Download-Bereich für Software.

Customer Innovation Center

Das Customer Innovation Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen hat vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung.
 Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter https://www.belden.com/solutions/customer-innovation-center.
- ▶ Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis hin zu Wartungskonzepten.

Mit dem Customer Innovation Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeglichen Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Komponenten Sie in Anspruch nehmen.

Internet:

https://www.belden.com/solutions/customer-innovation-center

