# Datenblatt Ethernet Optionskarte XCENET





| Bezeichnung  | XCENET  |  |
|--------------|---|--|
| Modell       | Ethernet Optionskarte für Data Station Plus und ProducTVity Station   |  |
| Produktreihe | Data Station Plus (DSP), ProducTVity Station (PTV)  |  |
| Zubehör      | Optionskarte  |  |
| Beschreibung | - 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet-Anschluss<br>- konfiguriert mit der Crimson® Software (Version 2.0 oder höher) |  |

ATEG Automation GmbH | Intzestraße 50 | 42859 Remscheid | Germany | Tel.: +49 (0)2191 / 591457-0 | info@ateg.de | www.ateg.de

# Datenblatt

Ethernet Optionskarte

**XCENET** 



| Phone +1 (717) 767-6511 | Bulletin No. XCENET-X |
|-------------------------|-----------------------|
| Fax +1 (717) 764-0839   | Drawing No. LP0847    |
| www.redlion.net         | Released 2010-11-15   |
|                         |                       |

# MODEL XCENET - 10/100 ETHERNET OPTIONSKARTE FÜR PTV, DATA STATION PLUS UND MODULAR CONTROLLER



- KONFIGURIERT MIT CRIMSON SOFTWARE (VERSION 2.0 ODER HÖHER)
- 10 BASE-T/100 BASE-TX ETHERNET PORT
- LEICHTE INSTALLATION

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Die ProducTVity Station, die Data Station Plus und der Master Controller enthalten eine proprietäre Erweiterungsschnittstelle, die eine Hochgeschwindigkeitsparallelarchitektur bietet, die die Funktionalität und Flexibilität der Plattform erweitert. Dieser Kanal mit hoher Bandbreite verfügt über eine erheblich größere Durchsatzleistung im Vergleich zu einer traditionellen (externen) serienmäßigen Gateway-Herangehensweise. Die Ethernet-Hilfsschnittstelle bietet eine

Möalichkeit. das Maschinentzwerkverkehr vom anlagenweiten Netz zu isolieren und dabei den Bedarf für einen industriellen Router überflüssig zu machen. Des Weiteren bedarf das System aufgrund der Isolierung der Maschine und der anlagenweiten Netzwerke nur eine einzige IP-Adresse von der IT-Abteilung des Unternehmens.

Die XCENET-Kommunikationskarte ist leicht zu installieren, indem die freie Expansionsschnittstellenabdeckung der PTV, der DSP, oder des Modular Controllers entfernt wird und die XCENET-Karte in die Erweiterungsschnittstelle eingesteckt wird. Die Konfiguration ist einfach durch Verwendung der kostenlosen Red Lion Software.

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Alle in diesem Dokument und auf dem Gerät aufgeführten Sicherheitsvorschriften, lokalen Sicherheitsrichtlinien Sicherheitsanweisungen müssen zur Gewährleistung der persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Schäden am Gerät oder an der mit dem Gerät verbundenen Maschine eingehalten werden. Wenn das Gerät nicht gemäß Herstelleranweisungen verwendet wird, können die Schutzvorrichtungen des Gerätes beeinträchtigt werden. Dieses Bediengerät darf nicht zum direkten Steuern von Motoren, Ventilen oder anderen Aktoren, die nicht mit Schutzvorrichtungen ausgestattet sind, verwendet werden. Dadurch könnten bei einer Gerätestörung Gefahren für Personen und Maschinenschäden entstehen.

VORSICHT: Gefahrenrisiko. Vor der Installation und dem Betrieb des Gerätes müssen alle Anweisungen vollständig gelesen werden.

#### **INHALT DES PAKETES**

XCENET Optionskarte

# Dieses Hardware-Bulletin

- SPEZIFIKATIONEN
- 1. ANFORDERUNGEN AN DIE STROMVERSORGUNG: 24 V @ 30 mA max. Die Stromversorgung der Optionskarte erfolgt über das Mainboard der PTV, des Modular Controller Master oder der Data Station Plus 2. KOMMUNIKATION:

Ethernet-Anschluss: 10 BASE-T / 100 BASE-TX Die RJ45-Buchse ist wie eine Netzwerkkarte (NIC - Network Interface

Cardy verdrahtet. 3. ZERTIFIZIERUNGEN UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN:

- Siehe Handbuch für die Haupteinheit oder den Abschnitt "Agenturgenehmigungen" der Red Lions Webseite in Bezug auf Agenturzulassungen. 4. ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT:
- EN 61326-1 Störfestigkeit für Industriebereiche. Beachten Sie die PTV, DSP oder Modular Controller EMC-Spezifikationen.

5. UMWELTBEDINGUNGEN:

- Beachten Sie die Spezifikationen der Data Station Plus, der PTV, oder des Modular Master Controller in die Sie diese Karte installieren
- 6. AUSFÜHRUNG: Das Gehäuse besteht ausschließlich aus Metall. Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- 7. INSTALLATIONSANFORDERUNGEN: Siehe "Installieren der CENET-Optionskarte" für weitere Details. 8. GEWICHT: 65.2 G ( 2.3 OZ.)

# BESTELLINFORMATIONEN

| MODELL NO. | BESCHREIBUNG  | TEIL NO. |
|------------|---|----------|
| XCENET     | Ethernet Optionskarte für PTV, DSP oder<br>Modular Controller | XCENET00 |
| SFCRM2     | Crimson 2.0 mit G3/Data Station Handbuch                      | SFCRM200 |
| SFCRM2     | Crimson 2.0 mit Modular Controller Handbuch <sup>1</sup>      | SFCRM2MC |

<sup>1</sup> Mit Crimson 2.0 CD mit Hanbuch, USB Kabel und RS-232 Kabel.

### INSTALLIEREN DER XCENET OPTIONSKARTE

- 1. Stellen Sie die Stromversorgung der Einheit aus. 2. Führen Sie einen Schlitzschraubenzieher in den Schlitz auf der Oberseite der Erweiterungsschnittstellenabdeckung. Üben Sie sanft Druck auf den Schraubenzieher in einer aufwärts gerichteten Richtung aus, bis die Erweiterungsschnittstellenabdeckung sich von der Einheit
- wie in Abbildung 1 gezeigt löst. 3. Überprüfen Sie, dass die Optionskartenknöpfe sich in der "entsperrten"
- Position befinden, wie in Abbildung 2 angezeigt. Führen Sie die Optionskarte vorsichtig in die Erweiterungsschnittstellenöffnung ein, während Sie den Karten-4. Führen Steckverbinder auf die Optionskarte mit dem Deckel der Haupttafel angleichen, wie in Abbildung 3 angezeigt. Sobald die Angleichung erfolgt ist, drücken Sie auf die Vorderseite der Karte bis sie mit der Vorderseite des Gehäuses bündig ist.
- 5. Drehen Sie die Optionskartenknöpfe in die gesperrte Position, wie in Abbildung 4 angezeigt.



-1-

# Datenblatt

# Ethernet Optionskarte

XCENET

# ateg

# Released 2010-11-15

WARNUNG -Gefahrenrisiko: Vergewissern Sie sich, dass der gesamte Strom abgeschaltet ist, bevor Sie die Erweiterungsschnittstellenabdeckung entfernen.



Abbildung 1.



Abbildung 2.

**red lön**®



Vorsicht: Die Erweiterung und die Hauptplatinen enthalten statisch empfindliche Komponenten. Bevor Sie die Karten benutzen, beseitigen Sie statische Ladungen von Ihrem Körper, indem Sie ein geerdetes metallisches Objekt berühren. Ideal ist es, wenn Sie die Karten in einer statisch kontrollierten sauberen Arbeitsstation benutzen. Fassen Sie die Karten außerdem nur an den Rändern an. Schmutz, Öl oder andere Verunreinigungen, die mit den Karten in Kontakt kommen könnten, können die Kreislaufoperationen negativ beeinflussen.





Abbildung 4.

Erstellt am 04.09.2021 um 04:40 Uhr | Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

ATEG Automation GmbH | Intzestraße 50 | 42859 Remscheid | Germany | Tel.: +49 (0)2191 / 591457-0 | info@ateg.de | www.ateg.de

-2-

# Datenblatt

Ethernet Optionskarte

# ateg

Bulletin No. XCENET-X Drawing No. LP0847

## Released 2010-11-15

#### DIE OPTIONSKARTENKENNZEICHNUNG

Platzieren Sie die Optionskartenkennzeichnung auf die äußere Plastikabdeckung des Modular Controller Master, der PTV, oder der Data Station Plus. Die Kennzeichnung enthält die MAC-ID der entsprechenden verwendeten XCENET-Optionskarte.

# ANFORDERUNGEN AN DIE STROMVERSORGUNG

**STACHARTICATIONEN IDE VACENET-Optionskarte bezieht all ihre Energie aus der** Hauptplatine des Modular Controller Master, der PTV, oder der Data Station Plus. Die Spezifikationen des Hauptgerätes geben den Strombedarf einer Optionskarte an.Das Crimson-Handbuch enthält zusätzliche Informationen über die Ethernet-Kommunikationen.

# KOMMUNIZIEREN MIT DER XCENET OPTIONSKARTE

## KONFIGURATION DER XCENET OPTIONSKARTE

Das XCENET ist auf die Verwendung der Crimson®-Software ausgelegt. Die Crimson-Software ist als kostenloser Download auf der Webseite von Red Lion verfügbar. Neue Funktions- und Treiberupdates für die Crimson-Software werden bei Verfügbarkeit auf der Webseite bereitgestellt. Wenn Sie das XCENET mit der neuesten Crimson-Version konfigurieren, können Sie sicher sein, dass Ihr Gerät über die aktuellsten Funktionen verfügt.

#### ETHERNET-KOMMUNIKATION

Die Ethernet-Kommunikation kann entweder mittels 10 BASE-T oder 100 BASE-TX erfolgen. Die RJ45-Buchse ist wie eine Netzwerkkarte (NIC - Network Interface Card) verdrahtet. Die XCENET Optionskarte erkennt automatisch Übertragungs und Empfangspaare und weist die Übertragungs- und Empfangspaare der XCENET-Optionskarte zu. Diese äußerst nützliche Eigenschaft ermöglicht es dem Benutzer jede mögliche Art von Kabel (Cross-Over oder direkt) zu verwenden.

# SOFTWARE-/GERÄTEBETRIEB

Der Link und die Tx/Rx LEDs, die in Abbildung 2 gezeigt werden, zeigen den Status der Ethernetschnittstelle an. Siehe folgende Tabelle.

| LED   | FARBE         | BESCHREIBUNG              |
|-------|---------------|---------------------------|
| LINK  | GRÜN          | 10 BASE-T Kommunikation   |
|       | BERNSTEIN     | 100 BASE-T Kommunikation  |
| Rx/Tx | GELB          | Betriebsfähige Verbindung |
|       | GELB BLINKEND | Daten werden übertragen   |

#### FEHLERBEHEBUNG DER XCENET OPTIONSKARTE

Red Lion's technischer Support kann kontaktiert werden, falls aus irgendeinem Grund Probleme beim Betrieb, beim Anschluss oder einfach nur Fragen zur XCENET Optionskarte auftreten sollten. Kontaktinformationen wie Telefon- und Faxnummern sind auf der Rückseite dieses Bulletins aufgeführt.

EMAIL: techsupport@redlion.net Web Site: http://www.redlion.net



-3-

Datenblatt **Ethernet Optionskarte XCENET** 





Bulletin No. XCENET-> Drawing No. LP0847

#### LIMITED WARRANTY

LIMITED WARRANTY (a) Red Lion Controls Inc., Sixnet Inc., N-Tron Corporation, or Blue Tree Wireless Data, Inc. (the "Company") warrants that all Products shall be free from defects in material and workmanship under normal use for the period of time provided in "Statement of Warranty Period" (available at www.redion.net) current at the time of shipment of the Products (the "Warranty Period"). EXCEPT FOR THE ABOVE-STATED WARRANTY, COMPANY MAKES NO WARRANTY WHATSOEVER WITH RESPECT TO THE PRODUCTS, INCLUDING ANY (A) WARRANTY OF MERCHANTABILITY; (B) WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE; OR (C) WARRANTY AGAINST INFRINGEMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF A THIRD PARTY; WHETHER EXPRESS OR IMPLIED BY LAW, COURSE OF DEALING, COURSE OF PERFORMANCE, USAGE OF TRADE OR OTHERWISE. Customer shall be responsible for determining that a Product is suitable for Customer's use and that such use complies with any applicable local, state or federal law. (b) The Company shall not be liable for a breach of the warranty set forth in paragraph (a) if (i) the defect is a result of Customer's failure to store, install, commission or maintain the Product according to specifications; (ii) Customer alters or repairs such Product without the prior written consent of Company. (c) Subject to paragraph (b), with respect to any such Product during the Warranty Period, Company shall, in its sole discretion, either (i) repair or replace the Product; or (ii) credit or refund the price of Product provided that, if Company so requests, Customer shall, at Company's expense, return such Product to Company. (c) THE REMEDIES SET FORTH IN PARAGRAPH (c) SHALL BE THE CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY AND COMPANY'S ENTIRE LIABILITY FOR ANY BREACH OF THE LIMITED WARRANTY SET FORTH IN PARAGRAPH (a).

IN PARAGRAPH (a).



-4-

Erstellt am 04.09.2021 um 04:40 Uhr | Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Seite 5 von 5

ATEG Automation GmbH | Intzestraße 50 | 42859 Remscheid | Germany | Tel.: +49 (0)2191 / 591457-0 | info@ateg.de | www.ateg.de