

HIMax®

Field Termination Assembly Handbuch







Alle in diesem Handbuch genannten HIMA Produkte sind mit dem Warenzeichen geschützt. Dies gilt ebenfalls, soweit nicht anders vermerkt, für weitere genannte Hersteller und deren Produkte.

Alle technischen Angaben und Hinweise in diesem Handbuch wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen zusammengestellt. Bei Fragen bitte direkt an HIMA wenden. Für Anregungen, z. B. welche Informationen noch in das Handbuch aufgenommen werden sollen, ist HIMA dankbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Ferner behält sich HIMA vor, Aktualisierungen des schriftlichen Materials ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Weitere Informationen sind in der Dokumentation auf der HIMA DVD und auf unserer Webseite unter http://www.hima.de und http://www.hima.com zu finden.

© Copyright 2012, HIMA Paul Hildebrandt GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Kontakt

HIMA Adresse:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Postfach 1261

68777 Brühl

Tel.: +49 6202 709-0

Fax: +49 6202 709-107 E-Mail: info@hima.com

Revisions-	ons- Änderungen		Anderung
index		technisch	redaktionell
3.02	Hinzugefügt: Nummerierung Messerleisten (Kabelstecker) XG1 u. XG2	X	Х
5.00	Aktualisierte Ausgabe zu SILworX V5 Hinzugefügt: Neue E/A-Module	X	Х

X-FTA 002 02 Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Aufbau und Gebrauch des Handbuchs	5
1.2	Zielgruppe	5
1.3	Darstellungskonventionen	6
1.3.1 1.3.2	Sicherheitshinweise Gebrauchshinweise	6 7
2	Sicherheit	8
2.1	Bestimmungsgemäßer Einsatz	8
2.1.1	Umgebungsbedingungen	8
2.1.2 2.2	ESD-Schutzmaßnahmen	8 9
2.2 2.3	Restgefahren Sicherheitsvorkehrungen	9
2.4	Notfallinformation	9
3	Produktbeschreibung	10
3.1	Sicherheitsfunktion	10
3.2	Lieferumfang	11
3.3	Typenschild	11
3.4	Aufbau	12
3.4.1 3.4.2	Anschlussbelegung Codierung	13 15
3.5	Produktdaten	17
3.6	Zubehör	17
4	Inbetriebnahme	18
4.1	Installation/Montage	19
4.1.1 4.1.2	Anschließen der Rangierungen Codierplättchen montieren	19 20
5	Betrieb	21
5.1	Bedienung	21
5.2	Diagnose	21
6	Instandhaltung	22
6.1	Störung	22
7	Außerbetriebnahme	23
8	Transport	24
9	Entsorgung	25

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 3 von 32

Inhaltsverzeichnis X-FTA 002 02

Anhang	27
Glossar	27
Abbildungsverzeichnis	28
Tabellenverzeichnis	29
Index	30

Seite 4 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 1 Einleitung

1 Einleitung

Das vorliegende Handbuch beschreibt die technischen Eigenschaften des universellen Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 002 02 und seine Verwendung.

Das Handbuch enthält Informationen über die Installation und die Inbetriebnahme.

1.1 Aufbau und Gebrauch des Handbuchs

Der Inhalt dieses Handbuchs ist Teil der Hardware-Beschreibung des programmierbaren elektronischen Systems HIMax.

Das Handbuch ist in folgende Hauptkapitel gegliedert:

- Einleitung
- Sicherheit
- Produktbeschreibung
- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Instandhaltung
- Außerbetriebnahme
- Transport
- Entsorgung

Zusätzlich sind die folgenden Dokumente zu beachten:

Name	Inhalt	Dokumenten-Nr.
HIMax Systemhandbuch	Hardware-Beschreibung HIMax System	HI 801 000 D
HIMax Sicherheitshandbuch	Sicherheitsfunktionen des HIMax Systems	HI 801 002 D
HIMax Kommunikationshandbuch	Beschreibung der Kommunikation und Protokolle	HI 801 100 D
SILworX Online-Hilfe (OLH)	SILworX-Bedienung	-
Erste Schritte	Einführung in SILworX	HI 801 102 D

Tabelle 1: Zusätzlich geltende Handbücher

Die aktuellen Handbücher befinden sich auf der HIMA Webseite www.hima.de. Anhand des Revisionsindex in der Fußzeile kann die Aktualität eventuell vorhandener Handbücher mit der Internetausgabe verglichen werden.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument wendet sich an Planer, Projekteure von Automatisierungsanlagen sowie Personen, die zu Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung der Geräte und Systeme berechtigt sind. Vorausgesetzt werden spezielle Kenntnisse auf dem Gebiet der sicherheitsgerichteten Automatisierungssysteme.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 5 von 32

1 Einleitung X-FTA 002 02

1.3 Darstellungskonventionen

Zur besseren Lesbarkeit und zur Verdeutlichung gelten in diesem Dokument folgende Schreibweisen:

Fett Hervorhebung wichtiger Textteile.

Bezeichnungen von Schaltflächen, Menüpunkten und Registern in

SILworX, die angeklickt werden können

KursivSystemparameter und VariablenCourierWörtliche Benutzereingaben

RUN Bezeichnungen von Betriebszuständen in Großbuchstaben Kap. 1.2.3 Querverweise sind Hyperlinks, auch wenn sie nicht besonders

gekennzeichnet sind. Wird der Mauszeiger darauf positioniert, verändert er seine Gestalt. Bei einem Klick springt das Dokument zur betreffenden

Stelle.

Sicherheits- und Gebrauchshinweise sind besonders gekennzeichnet.

1.3.1 Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise im Dokument sind wie folgend beschrieben dargestellt. Um ein möglichst geringes Risiko zu gewährleisten, sind sie unbedingt zu befolgen. Der inhaltliche Aufbau ist

- Signalwort: Gefahr, Warnung, Vorsicht, Hinweis
- Art und Quelle der Gefahr
- Folgen der Gefahr
- Vermeidung der Gefahr

A SIGNALWORT



Art und Quelle der Gefahr! Folgen der Gefahr Vermeidung der Gefahr

Die Bedeutung der Signalworte ist

- Gefahr: Bei Missachtung folgt schwere K\u00f6rperverletzung bis Tod
- Warnung: Bei Missachtung droht schwere Körperverletzung bis Tod
- Vorsicht: Bei Missachtung droht leichte K\u00f6rperverletzung
- Hinweis: Bei Missachtung droht Sachschaden

HINWEIS



Art und Quelle des Schadens! Vermeidung des Schadens

Seite 6 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 1 Einleitung

1.3.2 Gebrauchshinweise Zusatzinformationen sind nach folgendem Beispiel aufgebaut: An dieser Stelle steht der Text der Zusatzinformation. Nützliche Tipps und Tricks erscheinen in der Form: TIPP An dieser Stelle steht der Text des Tipps.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 7 von 32

2 Sicherheit X-FTA 002 02

2 Sicherheit

Sicherheitsinformationen, Hinweise und Anweisungen in diesem Dokument unbedingt lesen. Das Produkt nur unter Beachtung aller Richtlinien und Sicherheitsrichtlinien einsetzen.

Dieses Produkt wird mit SELV oder PELV betrieben. Von dem Modul selbst geht keine Gefahr aus. Einsatz im Ex-Bereich nur mit zusätzlichen Maßnahmen erlaubt.

2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

HIMax Komponenten sind zum Aufbau von sicherheitsgerichteten Steuerungssystemen vorgesehen.

Für den Einsatz der Komponenten im HIMax System sind die nachfolgenden Bedingungen einzuhalten.

2.1.1 Umgebungsbedingungen

Art der Bedingung	Wertebereich
Schutzklasse	Schutzklasse III nach IEC/EN 61131-2
Umgebungstemperatur	0+60 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Verschmutzung	Verschmutzungsgrad II nach IEC/EN 61131-2
Aufstellhöhe	< 2000 m
Gehäuse	Standard: IP20
Versorgungsspannung	24 VDC

Tabelle 2: Umgebungsbedingungen

Andere als die in diesem Handbuch genannten Umgebungsbedingungen können zu Betriebsstörungen des HIMax Systems führen.

2.1.2 ESD-Schutzmaßnahmen

Nur Personal, das Kenntnisse über ESD-Schutzmaßnahmen besitzt, darf Änderungen oder Erweiterungen des Systems oder den Austausch von Modulen durchführen.

HINWEIS



Geräteschaden durch elektrostatische Entladung!

- Für die Arbeiten einen antistatisch gesicherten Arbeitsplatz benutzen und ein Erdungsband tragen.
- Bei Nichtbenutzung Gerät elektrostatisch geschützt aufbewahren, z. B. in der Verpackung.

Seite 8 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 2 Sicherheit

2.2 Restgefahren

Von einem HIMax FTA selbst geht keine Gefahr aus.

Restgefahren können ausgehen von:

- Fehlern in der Projektierung
- Fehlern in der Verdrahtung

2.3 Sicherheitsvorkehrungen

Am Einsatzort geltende Sicherheitsbestimmungen beachten und vorgeschriebene Schutzausrüstung tragen.

2.4 Notfallinformation

Eine HIMax Steuerung ist Teil der Sicherheitstechnik einer Anlage. Der Ausfall einer Steuerung bringt die Anlage in den sicheren Zustand.

Im Notfall ist jeder Eingriff, der die Sicherheitsfunktion der HIMax Systeme verhindert, verboten.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 9 von 32

3 Produktbeschreibung

Die FTAs werden im Schalt- oder Rangierschrank auf Hutschienen montiert und verbinden die einzelnen Aktoren/Sensoren aus dem Feld mit den entsprechenden E/A-Modulen. Das FTA wird dabei über Systemkabel mit dem Connector Board des E/A-Moduls verbunden, siehe Bild 6.

Das FTA eignet sich sowohl für den Mono-Betrieb als auch für den Redundanzbetrieb von E/A-Modulen. Die Redundanzbildung auf dem FTA ermöglicht die Redundanz von Modulen, die nicht direkt nebeneinander im Basisträger stecken.

Mit den universalen FTAs (X-FTA 002 02L/02R) können folgende E/A-Module über Systemkabel verbunden werden:

Analoges Eingangsmodul
X-Al 16 51, nur für den Anschluss von Sensoren
Analoge Ausgangsmodule
X-AO 16 01
Zählermodul
X-CI 24 01
X-CI 24 51
Digitale Eingangsmodule
X-DI 32 01, nur für den Anschluss von Schaltkontakten/Schaltgeräten
X-DI 32 03, nur für den Anschluss von Schaltkontakten/Schaltgeräten
X-DI 32 04 SOE, nur für den Anschluss von Schaltkontakten/Schaltgeräten
Digitale Ausgangsmodule
X-DO 24 01
X-DO 24 02
X-DO 32 01
X-DO 32 51

Tabelle 3: Passende E/A-Module zum X-FTA 002 02L/02R

Damit an das FTA das richtige Systemkabel angeschlossen wird, kann das FTA codiert werden, siehe Kapitel 3.4.2.

3.1 Sicherheitsfunktion

Das FTA führt keine Sicherheitsfunktion aus.

Seite 10 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

3.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang des FTAs sind folgende Komponenten enthalten:

- 2 x SK 20 Schirmanschlussklemmen
- 2 x Codierschemen für Kabelstecker
- 2 x Befestigungsschrauben KV für das Codierplättchen

3.3 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende wichtige Angaben:

- Produktname
- Prüfzeichen
- Barcode (Strichcode oder 2D-Code)
- Teilenummer (Part-No.)
- Hardware-Revisionsindex (HW-Rev.)
- Ex-Angaben (wenn zutreffend)
- Produktionsjahr (Prod-Year:)



Bild 1: Typenschild exemplarisch

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 11 von 32

3.4 Aufbau

Das FTA wird in einer linken Variante X-FTA 002 02L und einer rechten Variante X-FTA 002 02R hergestellt. Das X-FTA 002 02L wird mit den Systemkabeln von links und das X-FTA 002 02R von rechts angeschlossen.

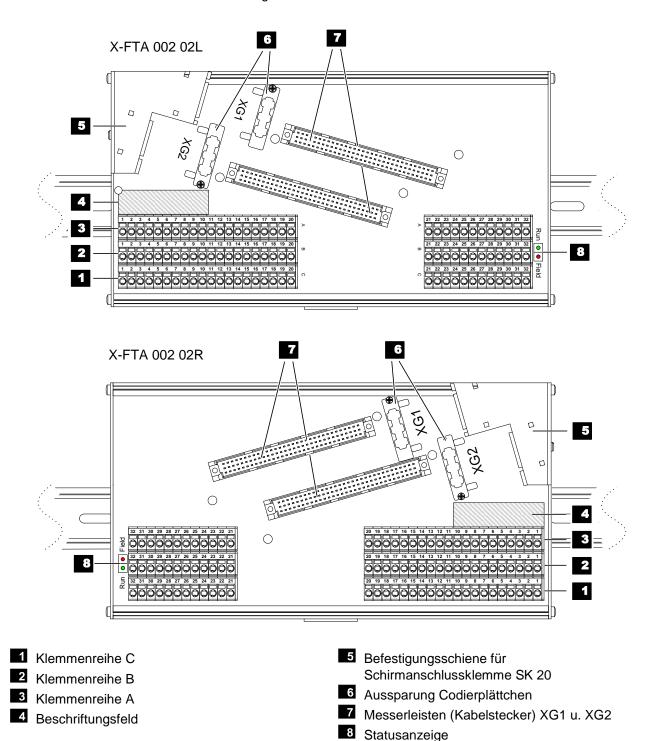


Bild 2: X-FTA 002 02L und X-FTA 002 02R

Seite 12 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

Beschriftungsfeld 4 nur mit einem Filzschreiber oder einem Aufkleber beschriften, da sich Leiterbahnen unter dem Beschriftungsfeld befinden.

Die Befestigungsschiene 5 ist leitend mit dem Gehäuse und dem Tragschienenfuß des FTAs verbunden. Über die Hutschiene mit leitender Verbindung zum Potenzialausgleich ist eine durchgehende Funktionserde gewährleistet.

3.4.1 Anschlussbelegung

Die FTAs sind mit drei Klemmenreihen (A, B und C) bestückt. Jede verfügt über 32 Klemmen, wobei bei der Klemmenreihe C immer vier Klemmen (1...4, 5...8 bis 29...32) gleiches Potenzial haben.

Die Rangierungen werden wie folgt angeschlossen:

Analoges Eingangsmodul	Klemmenreihe A		Klemmenreihe B		Klemmenreihe C	
X-AI 16 51 ¹⁾	116	Al1+Al16+	116	AI1AI16-	14, 58 912, 1316	S1+, S2+ S1-, S2-
	1732	nicht belegt	1732	nicht belegt	1720, 2124, 2528, 2932	nicht belegt
Nur für den Anschluss von Sensoren in Verbindung mit dem Connector Board X-CB 020 53 möglich.						
Analoges Klemmenreihe A Ausgangsmodul		Klemmer	nreihe B	Klemmenreihe C		
X-AO 16 01	116	AO1+	116	AO1	14, 58,	nicht

Ausgangsmodul						
X-AO 16 01	116	AO1+	116	AO1	14, 58,	nicht
		AO16+		AO16-	912, 1316,	belegt
	1732	nicht belegt	1732	nicht belegt	1720, 2124,	
					2528, 2932	
Zählermodul	Klemmer	reihe A	Klemmer	reihe B	Klemmenreihe C	
X-CI 24 01	124	S01+S24+	124	CI1+CI24+	14, 58,	CI-
					912, 1316,	CI-
	2532	nicht belegt	2532	nicht belegt	1720, 2124,	CI-
					2528, 2932	CI-
X-CI 24 51 2)	124	S01+S24+	124	CI1+CI24+	14, 58,	CI-
					912, 1316,	CI-
	2532	nicht belegt	2532	nicht belegt	1720, 2124,	CI-
0)					2528, 2932	CI-

²⁾ Vor Verwendung ist eine genaue applikationsspezifische Betrachtung notwendig.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 13 von 32

Digitale Eingangsmodule	Klemmenreihe A				Klemmenreihe C	
X-DI 32 01 ³⁾	132	nicht belegt	132	DI1+DI32+	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	\$1+, \$2+, \$3+, \$4+, \$5+, \$6+, \$7+, \$8+
X-DI 32 03 ³⁾	132	nicht belegt	132	DI1+DI32+	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	\$1+, \$2+, \$3+, \$4+, \$5+, \$6+, \$7+, \$8+
X-DI 32 04 ³⁾	132	nicht belegt	132	DI1+DI32+	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	\$1+, \$2+, \$3+, \$4+, \$5+, \$6+, \$7+, \$8+

Anschluss nur von Schaltkontakten/Schaltgeräten möglich. Für den Anschluss von Spannungsquellen das FTA X-FTA 001 02L verwenden.

Digitale Ausgangsmodule	Klemmer	nreihe A	Klemmer	nreihe B	Klemmenreihe C	
X-DO 24 01	124 2532	DO1+ DO24+	124 2532	DO1 DO24- nicht belegt	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	nicht belegt
X-DO 24 02	124 2532	DO1+ DO24+ nicht belegt	124 2532	DO1 DO24- nicht belegt	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	nicht belegt
X-DO 32 01	132	DO1+ DO32+	132	DO1 DO32-	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	nicht belegt
X-DO 32 51 ²⁾	132	DO1+ DO32+	132	DO1 DO32-	14, 58, 912, 1316, 1720, 2124, 2528, 2932	nicht belegt

²⁾ Vor Verwendung ist eine genaue applikationsspezifische Betrachtung notwendig.

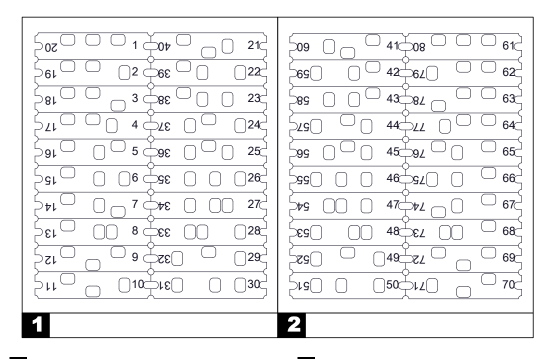
Tabelle 4: Anschlussbelegung Rangierungen

Seite 14 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

3.4.2 Codierung

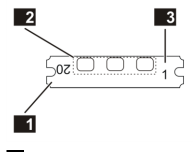
Das FTA kann mit einer Codierung durch ein Codierplättchen ausgerüstet werden. Damit wird verhindert, dass ein E/A-Kabelstecker falschen Typs auf das FTA gesteckt wird. Die Montagebeschreibung des Codierplättchen ist in Kapitel 4.1.2 beschrieben.

Die Codierung des FTA erfolgt durch ein Codierplättchen, das aus einem Codierschema (Bild 3) ausgebrochen werden muss. Das Codierschema besteht aus 20 einzelnen Codierblättchen mit je 4 Codierungen. Die Codierung ist anhand der aufgedruckten Nummer eindeutig einem Systemkabel zuordenbar. Es gilt die lesbare Nummer auf der rechten Seite, wenn das Codierplättchen wie in Bild 4 liegt.



- 1 Vorderseite Codierschema
- 2 Rückseite Codierschema

Bild 3: Codierschema bestehend aus 20 Codierplättchen



- Codierplättchen
- Codierung

Bild 4: Codierplättchen

Nummer der Codierung

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 15 von 32

In der folgenden Tabelle sind die E/A-Module, die Systemkabel und die zugehörige Nummer der Codierung (Codierplättchen) aufgelistet:

Analoges Eingangsmodul	Systemkabel	Nummer der Codierung
X-AI 16 51	X-CA 014	18
Analoges Ausgangsmodul	Systemkabel	Nummer der Codierung
X-AO 16 01	X-CA 011	5
Zählermodule	Systemkabel	Nummer der Codierung
X-CI 24 01	X-CA 005	3
X-CI 24 51	X-CA 005	3
Digitale Eingangsmodule	Systemkabel	Nummer der Codierung
X-DI 32 01	X-CA 001	2
X-DI 32 03	X-CA 001	2
X-DI 32 04 SOE	X-CA 001	2
Digitale Ausgangsmodule	Systemkabel	Nummer der Codierung
X-DO 24 01	X-CA 006	4
X-DO 24 02	X-CA 006	4
X-DO 32 01	X-CA 006	4
X-DO 32 51	X-CA 006	4

Tabelle 5: E/A-Module, Systemkabel und zugehörige Nummer der Codierung

Seite 16 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

3.5 Produktdaten

Allgemein	
Zulässige Spannung	SELV oder PELV
Strombelastbarkeit	0,75 A pro Klemme
Anschlussquerschnitt	0,22,5 mm² flexibel
Betriebstemperatur	0+60 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Feuchtigkeit	max. 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Abmessungen (H x B x T)	253 x 133 x 48 mm
	253 x 133 x 85 mm (mit Kabelstecker)
Montage	auf Hutschiene 35 mm (DIN)
Masse	ca. 700 g
Einbaulage	waagrecht oder senkrecht

Tabelle 6: Produktdaten

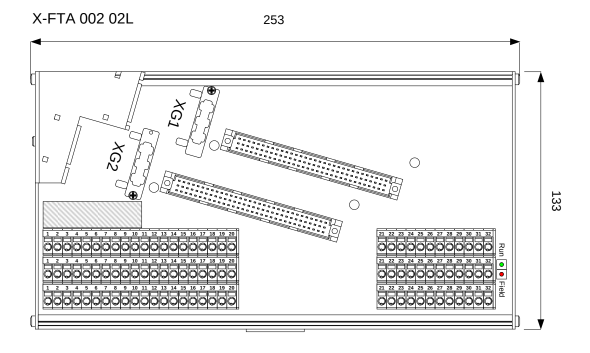


Bild 5: Maßzeichnung

3.6 Zubehör

Für das X-FTA 002 02 ist kein Zubehör vorhanden.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 17 von 32

4 Inbetriebnahme X-FTA 002 02

4 Inbetriebnahme

Die vorkonfektionierten Systemkabel verbinden die E/A-Module mit dem FTA. Ein Kabelstecker des Systemkabels wird dabei auf das Connector Board des jeweiligen E/A-Moduls gesteckt und der andere Kabelstecker auf das FTA. An den Klemmenreihen des FTA werden die Rangierungen aufgelegt, die Rangierungen verbinden die Feldkabel, die an die Feldklemmen angeschlossen sind, mit dem FTA.

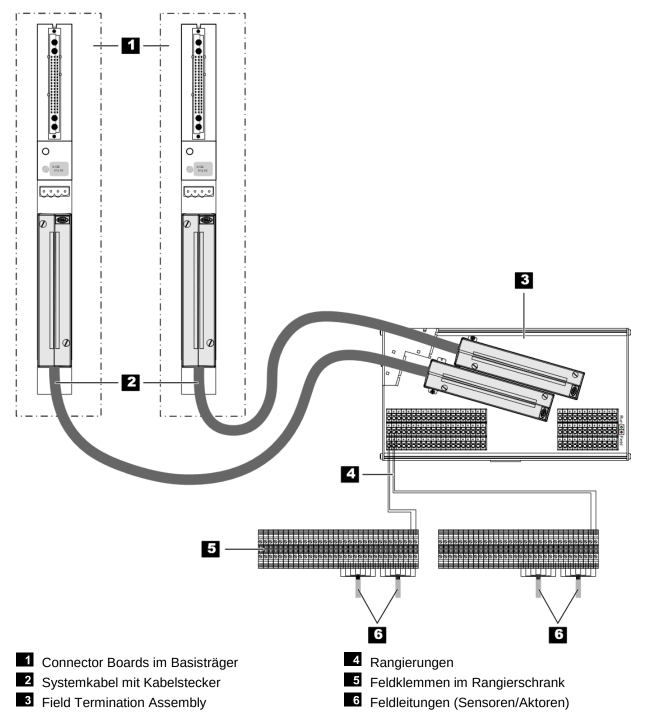


Bild 6: Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA

Seite 18 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 4 Inbetriebnahme

4.1 Installation/Montage

Das Kapitel beschreibt das Anschließen der Rangierungen und das Montieren des Codierplättchens. Die richtige Verschaltung von E/A-Modulen über FTAs ist in den jeweiligen Modulhandbüchern beschrieben.

4.1.1 Anschließen der Rangierungen

Werkzeug und Hilfsmittel:

- Schraubendreher, Schlitz 0,6 x 3,5 mm
- Abisolierzange
- 1. Enden der Anschlussleitungen auf einer Länge von 8 mm abisolieren.
- 2. Abisoliertes Ende in die runde Öffnung für die Leitungen halten und den Schraubendreher in die rechteckige Öffnung der Federklemme stecken um sie zu entspannen.
- 3. Leitung bis zum Anschlag einstecken und Schraubendreher entfernen. Leitungen mit Aderendhülsen können direkt gesteckt werden.
- 4. Fester Halt der Anschlussleitungen prüfen.
- 5. Mit dem Schraubendreher die Federklemme wieder zur Seite drücken um die Verbindung zu lösen.
- Die Stecker des Systemkabels sind nach dem Aufstecken auf Connector Board und FTA mit den am Stecker befindlichen unverlierbaren Schrauben zu sichern.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 19 von 32

4 Inbetriebnahme X-FTA 002 02

4.1.2 Codierplättchen montieren

Das Codierplättchen vor der Montage des FTA im Schalt- oder Rangierschrank montieren.

Werkzeug und Hilfsmittel:

- Schraubendreher, Kreuz PZ1
- Codierplättchen
- 1. Benötigtes Codierplättchen aus dem Codierschema (Bild 3) an den Sollbruchstellen ausbrechen. Maßgebend für die Codierung ist die Nummer neben der Schraubbefestigung.
- Codierplättchen außerhalb des Schalt- oder Rangierschrankes montieren.

 Die Befestigungsschraube für das Codierplättchen muss für die Montage vollständig herausgedreht werden. Befestigungsschraube sicher aufbewahren, da es sich um ein Kleinteil handelt.

Befestigungsschraube nur leicht anziehen, da sonst das Gewinde ausreißt.

- 2. Befestigungsschraube 11 für das Codierplättchen vollständig aus der Platine herausdrehen.
- 3. Das Codierplättchen über die Aussparung legen und nach oben unter den Gehäuserand 4 schieben.
- 4. Codierplättchen mit der Befestigungsschraube **1** festschrauben, Schraube nur leicht anziehen.

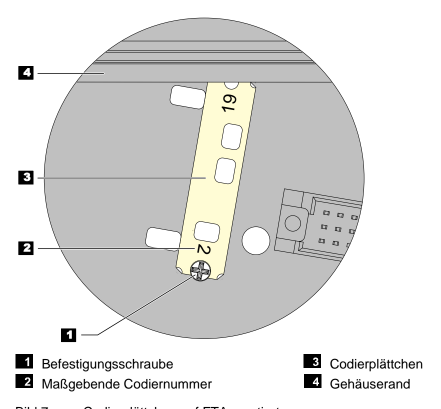


Bild 7: Codierplättchen auf FTA montiert

Seite 20 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 5 Betrieb

5 Betrieb

Das FTA wird in einem Schalt- oder Rangierschrank betrieben und erfordert keine besondere Überwachung.

5.1 Bedienung

Eine Bedienung am FTA selbst ist nicht vorgesehen.

5.2 Diagnose

Mit der grünen LED Run und der roten LED Field werden folgende Zustände angezeigt:

LED	Zustand
Run	Das E/A-Modul wird mit Spannung versorgt und ist mit dem FTA über Systemkabel verbunden.
Field	E/A-Modul stellt Feldfehler fest (z. B. im E/A-Loop oder Verbindung zwischen E/A-Modul und FTA) Redundanter Betrieb: Beide Module stellen Feldfehler fest

Tabelle 7: LED-Anzeige

Im Zustand STOP des Moduls erfolgt keine Aktualisierung der LED-Anzeige. D. h., angezeigte Feldfehler werden auch nach Beheben des Feldfehlers angezeigt. Die LED-Anzeige wird erst wieder im Zustand RUN aktualisiert.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 21 von 32

6 Instandhaltung X-FTA 002 02

6 Instandhaltung

Das FTA ist wartungsfrei. Alle Systemkomponenten sind auf einen dauerhaften Betrieb ausgelegt.

6.1 Störung

Bei Störungen defekte Systemkomponenten gegen gleiche oder zugelassene Ersatztypen austauschen. Defekte Systemkomponenten bitte an HIMA zurückschicken.

Änderungen oder Erweiterungen am HIMax System dürfen nur durch Personal durchgeführt werden, das Kenntnisse über ESD-Schutzmaßnahmen besitzt.



A WARNUNG



Eine elektrostatische Entladung kann die eingebauten elektronischen Bauelemente beschädigen.

Seite 22 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00 X-FTA 002 02 7 Außerbetriebnahme

7 Außerbetriebnahme

Das FTA wird durch Entfernen des Systemkabels außer Betrieb genommen.

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 23 von 32

8 Transport X-FTA 002 02

8 Transport

Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen HIMax Komponenten in Verpackungen transportieren.

HIMax Komponenten immer in den originalen Produktverpackungen lagern. Diese sind gleichzeitig ESD-Schutz. Die Produktverpackung allein ist für den Transport nicht ausreichend.

Seite 24 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 9 Entsorgung

9 Entsorgung

Industriekunden sind selbst für die Entsorgung außer Dienst gestellter HIMax Hardware verantwortlich. Auf Wunsch kann mit HIMA eine Entsorgungsvereinbarung getroffen werden.

Alle Materialien einer umweltgerechten Entsorgung zuführen.





HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 25 von 32

9 Entsorgung X-FTA 002 02

Seite 26 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 Anhang

Anhang

Glossar

Begriff	Beschreibung	
ARP Address Resolution Protocol: Netzwerkprotokoll zur Zuordnung von Netzwerka		
	zu Hardwareadressen	
Al	Analog Input, Analoger Eingang	
Connector Board	Anschlusskarte für HIMax Modul	
COM	Kommunikationsmodul	
CRC	Cyclic Redundancy Check, Prüfsumme	
DI	Digital Input, digitaler Eingang	
DO	Digital Output, digitaler Ausgang	
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN	Europäische Normen	
ESD	ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladung	
FB	Feldbus	
FBS	Funktionsbausteinsprache	
FTZ	Fehlertoleranzzeit	
ICMP	Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen	
IEC	Internationale Normen für die Elektrotechnik	
MAC-Adresse	Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses (Media Access Control)	
PADT	Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3), PC mit SILworX	
PE	Schutzerde	
PELV	Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung	
PES	Programmierbares Elektronisches System	
PFD	Probability of Failure on Demand: Wahrscheinlichkeit eines Fehlers bei Anforderung einer Sicherheitsfunktion	
PFH	Probability of Failure per Hour: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde	
R	Read	
Rack-ID	Identifikation eines Basisträgers (Nummer)	
rückwirkungsfrei	Es seien zwei Eingangsschaltungen an dieselbe Quelle (z. B. Transmitter) angeschlossen. Dann wird eine Eingangsschaltung "rückwirkungsfrei" genannt, wenn sie die Signale der anderen Eingangsschaltung nicht verfälscht.	
R/W	Read/Write	
SB	Systembus (-modul)	
SELV	Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung	
SFF	Safe Failure Fraction, Anteil der sicher beherrschbaren Fehler	
SIL	Safety Integrity Level (nach IEC 61508)	
SILworX	Programmierwerkzeug für HIMax	
SNTP	Simple Network Time Protocol (RFC 1769)	
SRS	System.Rack.Slot Adressierung eines Moduls	
SW	Software	
TMO	Timeout	
W	Write	
W _S	Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente	
Watchdog (WD)	Zeitüberwachung für Module oder Programme. Bei Überschreiten der Watchdog-Zeit geht das Modul oder Programm in den Fehlerstopp.	
WDZ	Watchdog-Zeit	

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 27 von 32

Anhang X-FTA 002 02

Abbildu	ıngsverzeichnis	
Bild 1:	Typenschild exemplarisch	11
Bild 2:	X-FTA 002 02L und X-FTA 002 02R	12
Bild 3:	Codierschema bestehend aus 20 Codierplättchen	15
Bild 4:	Codierplättchen	15
Bild 5:	Maßzeichnung	17
Bild 6:	Anschluss der Feldleitungen an E/A-Module über FTA	18
Bild 7:	Codierplättchen auf FTA montiert	20

Seite 28 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00

X-FTA 002 02 Anhang

Tabellen	verzeichnis	
Tabelle 1:	Zusätzlich geltende Handbücher	5
Tabelle 2:	Umgebungsbedingungen	8
Tabelle 3:	Passende E/A-Module zum X-FTA 002 02L/02R	10
Tabelle 4:	Anschlussbelegung Rangierungen	14
Tabelle 5:	E/A-Module, Systemkabel und zugehörige Nummer der Codierung	16
Tabelle 6:	Produktdaten	17
Tabelle 7:	LED-Anzeige	21

HI 801 118 D Rev. 5.00 Seite 29 von 32

Anhang X-FTA 002 02

Index

Codierplättchen	15	LED	21
Codierschema11,		Technische Daten	17
FTΔ	5		

Seite 30 von 32 HI 801 118 D Rev. 5.00



HI 801 118 D
© 2012 HIMA Paul Hildebrandt GmbH
HIMax und SILworX sind registrierte Warenzeichen von:
HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl, Deutschland Tel. +49 6202 709-0 Fax +49 6202 709-107 HIMax-info@hima.com www.hima.com



