

Betriebsanleitung Geräteplattform EAGLE

ET-xx6-A-*

SERIE 300 Operator Interfaces
SERIE 400 Panel PC
SERIE 500 Thin Clients

(gültig für HW Rev. 3., 2. Ergänzung)

R. STAHL HMI Systems GmbH Adolf-Grimme-Allee 8 D 50829 Köln

HW-Rev. ET-xx6-A-FX: 03.02.12 HW-Rev. ET-xx6-A-TX: 03.02.22 HW-Rev. ET-xx6-A-FX-BT: 03.02.16 HW-Rev. ET-xx6-A-TX-BT: 03.02.26 HW-Rev. ET-3x6-A-FX-BS: 03.02.17 HW-Rev. ET-3x6-A-TX-BS: 03.02.27

Betriebsanleitung Version: 03.02.16

Ausgabe: 27.11.2019

Impressum

Herausgeber und Kopierrechte:

R. STAHL HMI Systems GmbH Adolf-Grimme-Allee 8 D 50829 Köln

Telefon: (Zentrale) +49 (0) 221 76 806 - 1000

(Hotline) - 5000

Telefax: - 4100

- Alle Rechte vorbehalten.
- Reproduktion und Auszüge aus dem Schriftstück nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.
- Technische Änderungen vorbehalten

Gewährleistungsansprüche beschränken sich auf das Recht Nachbesserung zu verlangen. Die Haftung für etwaige Schäden, die durch den Inhalt dieser Beschreibung bzw. aller Dokumentationen entstanden sein könnten, beschränken sich auf den Fall des Vorsatzes!

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte und deren Spezifikation, soweit es dem technischen Fortschritt dient, jederzeit zu ändern. Es gelten jeweils die Informationen in dem aktuellen Handbuch (im Internet und auf CD / DVD / USB-Stick befindlich) oder die Betriebsanleitung, die mit dem HMI Gerät ausgeliefert wird.

Warenzeichen

Die in diesem Dokument verwendeten Begriffe und Namen sind eingetragene Warenzeichen und / oder Produkte der entsprechenden Unternehmen.

Copyright © 2019 R. STAHL HMI Systems GmbH. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Besondere Kennzeichnungen

Die in dieser Betriebsanleitung vorkommenden Kennzeichnungen weisen auf Besonderheiten hin, die unbedingt zu beachten sind !

Dabei gelten im Einzelnen folgende Sachverhalte:



Hinweise, die mit diesem Zeichen besonders hervorgehoben werden, kennzeichnen eine Gefahr, die **unweigerlich** zum Tod oder einer schweren Verletzung **führt**, wenn sie nicht vermieden wird!



Hinweise, die mit diesem Zeichen besonders hervorgehoben werden, kennzeichnen eine Gefahr, die zum Tod oder schwerer Verletzung **führen kann**, wenn sie nicht vermieden wird!



Hinweise, die mit diesem Zeichen besonders hervorgehoben werden, kennzeichnen eine Gefahr, die zu einer Verletzung und Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!



Hinweise, die mit diesem Zeichen besonders hervorgehoben werden, kennzeichnen Maßnahmen zur Vermeidung von Sachschäden!



Hinweise, die mit diesem Zeichen besonders hervorgehoben werden, weisen auf wichtige Informationen hin, auf die wir besonders aufmerksam machen wollen!



Hinweise, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, weisen auf ein anderes Kapitel, einen anderen Abschnitt, eine andere Dokumentation oder eine Internetseite hin!

Warnungen



Warnung!

Die Oberfläche der HMI Geräte kann sich bei Umgebungstemperaturen oberhalb von +45 °C erwärmen! Vorsicht bei Berührung!

Warnung!

Die in unseren Exicom Bediengeräten, Medienkonvertern und Switches eingesetzten Laserdioden emittieren unsichtbare Laserstrahlung:

100Base-FX - 1300 nm FO-MM / 1000Base-SX - 770 ... 860 nm FO-SM / 1000Base-LX - 1270 ... 1355 nm



Nach EN 60825-1 ist die Laserdiode der Laserklasse 1M zugeordnet. Laserstrahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten. Das Betrachten des Laserausgangs mit bestimmten optischen Instrumenten (z. B. Lupen, Vergrößerungsgläsern und Mikroskopen) innerhalb von 100 mm Abstand kann mit einer Augengefährdung verbunden sein. (Strahlaustritt an der Sendediode (TD-A, TD-B) bzw. am Lichtwellenleiterende).

Inhaltsübersicht

	Beschreibung	Seite
	Impressum	2
	Besondere Kennzeichnungen	3
	Warnungen	3
	Inhaltsübersicht	4
1	Vorwort	7
2	Funktion der Geräte	7
2.1	Einbrenneffekte	7
2.2	Prozessortypen	7
2.3	Aktivierungsdruck Touchscreen	8
2.4	ET-3x6-A-* (SERIE 300 Operator Interfaces)	8
2.5	ET-4x6-A-* (SERIE 400 Panel PC)	8
2.6	ET-5x6-A-* (SERIE 500 Thin Clients)	8
2.7	Übersicht Hardware Revision ET-xx6	9
3	Technische Daten	10
3.1	Zusätzlich zu ET-3x6-A-* (Operator Interfaces)	13
3.1.1	Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2	13
3.1.2	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x5	13
3.1.3	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x7	13
3.2	Zusätzlich zu ET-4x6-A-* (Panel PC)	13
3.2.1	Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2	13
3.2.2	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x4	13
3.2.3	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x6	13
3.3	Zusätzlich zu ET-5x6-A-* (Thin Clients)	14
3.3.1	Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2	14
3.3.2	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x4	14
3.3.3	Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x6	14
4	Normenkonformität	14
5	Zulassungen	15
5.1	ATEX	15
5.2	IECEX	15
5.3	EAC (TR)	16
5.4	PESO	16
5.5	CNEX	16
5.6	DNV / GL	16
5.7	ABS	16
5.8	LR	16
6	Kennzeichnung	17
7	Versorgung	18
7.1	HMI Geräte	18
7.1.1	HMI Geräteklemmen	18
7.1.1	Anzugsdrehmomente	18
8	Zulässige Höchstwerte	19
8.1	Äußere nicht eigensichere Stromkreise	19
8.2	Äußere eigensichere optische Schnittstelle	20

8.3	Äußere eigensichere Stromkreise	20
9	Typenschlüssel	23
9.1	Zulassung	23
9.2	Bestellvarianten	24
9.2.1	ET-3x6-A (Operator Interfaces)	24
9.2.2	ET-3x6-A-*-BS (Operator Interfaces)	25
9.2.3	ET-4x6-A (Panel PC)	26
9.2.4	ET-4x6-A-*-BT (Panel PC)	27
9.2.5	ET-5x6-A (Thin Client)	28
9.2.6	ET-5x6-A-*-BT (Thin Client)	29
10	Sicherheitstechnische Hinweise	30
10.1	Errichtung und Betrieb	30
10.2	Warnhinweis	31
10.3	Besondere Bedingungen	31
11	Installation	32
11.1	Allgemein	32
11.2	ET-xx6-A-*	32
11.2.1	HMI Geräteinstallation in Gehäusen der Schutzart "e" oder "t"	32
11.2.2	Kabelverschraubungen	33
11.3	Verwendung der USB-Schnittstellen	34
11.3.1	Verwendung von USB Memory-Sticks	34
11.3.2	Verwendung von externen USB-Geräten	34
11.4	USB-Schnittstellen	35
11.4.1	Ex i USB-Schnittstellen USB0, USB2	35
11.4.2	Ex e USB-Schnittstellen USB1, USB3	35
11.4.2.1	Anschlußvarianten Ex e USB-Schnittstellen	35
11.4.2.2	Anschlussklemme nach Schutzart "e" (IEC/EN 60079-7)	36
12	Montage und Demontage	37
12.1	Allgemein	37
12.2	Montageausschnitt ET-xx6-A-*	37
13	Inbetriebnahme	38
13.1	Allgemein	38
13.2	Anschlüsse	38
13.2.1	Dipschalterstellung S3 und S4	40
13.2.1.1	Serielle Schnittstelle COM1	40
13.2.1.2	Serielle Schnittstelle COM2	40
13.2.2	Ansicht Anschlussraum	41
13.2.3	Zustand LED's	41
13.2.3.1	LED's	41
13.3	Anschlüsse von Lesegeräten	43
13.3.1	Anschlussvariante RSi1 Version 1	43
13.3.2	Anschlussvariante RSi1 Version 2	43
14	Instandhaltung, Wartung	44
14.1	Dichtung beschädigt	44
14.2	Inspektion	44
14.3	Speicherung von Daten bei ET-3x6-A-*	44
14.4	Uhrzeitfunktion	45

15	Störungsbeseitigung	45
16	Entsorgung	45
16.1	Stoffverbote gemäß RoHS Richtlinie 2011/65/EG	45
16.1.1	China RoHS Kennzeichnung	45
17	Allgemeine Information	46
17.1	Touchtreiber	46
17.2	Tastaturverhalten	46
17.3	ET-4x6-A-* (Panel PC)	47
17.3.1	Betriebssysteme bis Windows 7	47
17.3.1.1	Lizensierung	47
17.3.1.2	Anmerkung Windows Embedded Betriebssysteme	47
17.3.2	Betriebssystem Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB	47
17.3.2.1	Recovern	48
17.3.2.2	Eigene Windows Installationen	48
17.3.3	Erstinbetriebnahme	48
17.3.4	Recovery Stick	48
17.3.5	Backup	48
17.3.6	Ausschalten und Herunterfahren	49
17.3.7	Datenverlust	49
17.4	Pixelfehler	50
17.4.1	Begriffserklärung	50
17.4.2	Displayspezifikation	51
18	Konformitätserklärung	52
18.1	RCM	53
19	Ausgabestand	55

1 Vorwort

Diese Betriebsanleitung enthält alle Ex-relevanten Informationen der ET-xx6-A-* Geräte - Geräteplattform EAGLE - (SERIE 300 Operator Interfaces - Eagle, SERIE 400 Open HMI - Panel PC's und SERIE 500 Thin Clients). Ebenfalls finden Sie hier Informationen zum Anschluss und Einsatz (etc.) dieser Geräte.

In dieser Betriebsanleitung sind die genannten Produktreihen gemeinsam beschrieben. Sollte sich aus den Geräten selber Unterschiede zwischen den Produktreihen ergeben, werden diese explizit erwähnt. Anderenfalls gelten die Beschreibungen für alle Geräte der ET-xx6-A-* Serie. Unter der Hardware Revision 3 sind die ET-xx6-A-* HMI Geräte mit 26 cm Display (10,4"), 38 cm Display (15") und 48 cm Display (19") verfügbar.



Alle Ex-relevanten Daten wurden aus der Baumusterprüfbescheinigung in diese Betriebsanleitung übernommen.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb aller zusammengehörigen Komponenten sind, außer dieser Betriebsanleitung, alle weiteren der Lieferung beigelegten Betriebsanleitungen sowie die Betriebsanleitungen der anzuschließenden Zusatzgeräte zu beachten!



Alle Zertifikate der HMI Geräte sind in dem Dokument CE_ET-xx6-A zu finden, welches nicht Bestandteil der Lieferung der HMI Geräte ist.

Sie können dieses Dokument im Internet unter <u>r-stahl.com</u> finden oder bei der R. STAHL HMI Systems GmbH anfordern.

Weitere Informationen zu den Geräten finden Sie auch im Handbuch (als Online-Handbuch auf <u>r-stahl.com</u> verfügbar).

2 Funktion der Geräte

Die HMI Geräte ET-xx6-A-* sind Betriebsmittel zum Einsatz in explosionsgefährdeten und können in den Zonen 1, 2, 21 und 22 nach ATEX-Richtlinie eingesetzt werden. Alle HMI Geräte sind modular aufgebaut, was sowohl Änderungen als auch Wartung erleichtert und können z.B. in Schaltschränke, Pulte etc. eingebaut werden.

2.1 Einbrenneffekte

Die permanente Anzeige desselben Musters kann zu Einbrennen führen. Deshalb empfehlen wir die Verwendung eines Bildschirmschoners oder das regelmäßige Bewegen der Bildschirmanzeige, wenn ein bestimmtes Muster dauerhaft angezeigt wird.

2.2 Prozessortypen

Alle HMI Geräte sind mit modernen, leistungsstarken Prozessoren ausgestattet. Gemäß des jeweiligen Einsatzzweckes des HMI Gerätes werden dabei unterschiedliche Prozessortypen (siehe Technische Daten) verwendet.

Von 2016 an löst ein neuer Intel® Atom™ Prozessortyp der Plattform Bay Trail (BT / BS) langsam alle vorherigen Prozessortypen in den HMI Geräten ab. Mit diesem neuen Prozessortyp werden die Daten 4x schneller verarbeitet als mit den vorherigen Prozessoren.

2.3 Aktivierungsdruck Touchscreen

Um Beschädigungen des Touchscreens zu vermeiden, darf der Aktivierungsdruck auf den Touchscreen nur gering sein (0,1 bis max. 1 N)!

2.4 ET-3x6-A-* (SERIE 300 Operator Interfaces)

Die HMI Geräte ET-3x6-A-* wurden als Operator Interface für mittelschwere Automatisierungsaufgaben, die maschinennahe Bedienung und für Tankfarmapplikationen im Ex-Bereich entwickelt. Um hochgradig sicher gegen Manipulationen von außen zu sein sind die Eagle Bedienstationen mit eigenem Betriebssystem konzipiert.

Die Kommunikation mit dem Anwender erfolgt über die in der Frontplatte integrierte Folientastatur sowie dem LCD-Display mit Touch Screen.

Mit Leit- und Automatisierungssystemen kommunizieren die Geräte über im rückseitigen 'e-'Raum angeschlossene serielle Schnittstellen (RS-232, RS-422/485, Ethernet). Über USB-Anschlüsse oder optional bestückbare Module können verschiedene Peripheriegeräte, wie Barcodescanner, Kartenleser, USB-Stick und WLAN- / Bluetooth-Module (etc.) angeschlossen werden.

Ausgestattet mit einer Fülle von Funktionen bieten die Geräte optimale Darstellungsmöglichkeiten. Ihr aktives Kommunikationskonzept in Verbindung mit den integrierten Funktionen entlasten entscheidend das Automatisierungssystem.

2.5 ET-4x6-A-* (SERIE 400 Panel PC)

Konzipiert als robuste Panel PCs für Ex-Bereiche sind die ET-4x6-A-* Panel PC Geräte mit vorinstallierten Windows-Betriebssystemen sofort einsatzbereit.

Die ET-4x6-A-* Panel PC's sind standardmäßig mit Touchscreen und mehreren Schnittstellen ausgestattet, basieren auf der leistungsstarken Atom Technologie und sind somit die leistungsfähigsten Geräte auf dem Markt.

2.6 ET-5x6-A-* (SERIE 500 Thin Clients)

Die HMI Geräte ET-5x6-A-* der SERIE 500 lassen sich als Thin Client oder mit einer KVM-over-IP Box in moderne Netzwerke integrieren und bieten damit ideale und flexible Zugriffsmöglichkeiten bei zentraler Datenverwaltung.

Während das ET-5x6-A-* Gerät, über dem die Bedienung und Visualisierung erfolgt, im Ex-Bereich steht, steht der zu bedienende PC im sicheren Bereich. Über die IP-Adressierung kann von dem Thin-Client-Terminal auf jedes ERP / MES Netzwerk zugegriffen werden.

Das Thin Client System unterstützt sowohl moderne Technologien, wie DVI und USB, genauso wie ältere Technologien, wie VGA und PS/2.

2.7 Übersicht Hardware Revision ET-xx6

HW-Rev.	Gerätetyp	Technische Änderung	Änderungsdatum Hardware	BA Version	BA Datum
03.00.1x	ET-xx6-A-FX	Zulassung Rev. 3, FX-Schnittstelle	25 05 2011	03.00.02	09.06.2011
03.00.2x	ET-xx6-A-TX	Zulassung Rev. 3, TX-Schnittstelle		03.00.02	09.06.2011
03.00.x2	ET-xx6-A-*	5-Draht Touch	23.06.2014	03.00.15	03.09.2014
03.00.x3	ET-xx6-A-*	Interne Änderungen	29.09.2014	-	-
03.00.x4	ET-xx6-A-*	Bay Trail Prozessor, quad core	10.02.2016	03.00.17	04.01.2016
03.00.x5	ET-3x6-A-*-BS-*	Bay Trail Prozessor, single core	08.05.2017	03.00.25	03.06.2017
03.00.x6	ET-xx6-A-*	M.2 Speicher	14.06.2018	03.00.29	14.07.2018
03.00.x7	ET-3x6-A-*-BS-*	IVI.2 Spelchel	14.00.2010	03.00.29	14.07.2010
03.02.xx	ET-xx6-A-*-RS2	Zulassung 2. Nachtrag mit COM2 (X22)	21.11.2012	03.02.00	16.04.2013

3 Technische Daten

Funktion / Ausstattung	ET-306-A-* ET-406-A-*	ET-316-A-* ET-416-A-* ET-516-A-*	ET-336-A-* ET-436-A-*-(SR) ET-536-A-*-(SR)	ET-456-A-* ET-556-A-*			
Anzeigetyp	TFT Farbdisplay						
D'ambayani 0 a	00		216 Farben	40 (40%)			
Displaygröße	ET-306-A-*	i (10,4")	38 cm (15")	48 cm (19")			
Auflösung in Pixel	VGA 640 x 480 ET-406-A-* SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024			
Sichtfenster		Touchscreen auf Glas					
Touchscreen Typ TFT Typ SR (Sunlight readable) * Bemerkung	5-Draht analog resistiv - 5-Draht analog resistiv - Unter extremen Umgebungsbedingungen (hohe Luftfeutigkeit, Temperatur) kann es in seltenen Fällen zu einer Blasen- oder auch Kissenbildung der Touchoberfläche kommen. Dies stellt						
	keinerlei F		dar und ist ein rein optisch	hen Phänomen.			
Beleuchtung Lebensdauer Beleuchtung bei +25 °C +55 °C		70.0	undbeleuchtung 000 h 000 h				
Helligkeit Typ TFT	VGA: 450 cd/m² SVGA: 4	 400 cd/m²	350 cd/m ²	350 cd/m²			
Typ SR (Sunlight readable)		-	1000 cd/m ²	-			
Kontrast Typ TFT Typ SR (Sunlight readable)		700:1	600:1	1000:1			
Touchscreen Aktivierung	Geringer Aktivierungsdruck (0,1 bis max. 1 N)						
Touchscreen Eingabemethode							
Touchscreen Belastbarkeit	Polyesterfolie zerkratzt leicht, bei großem Druck können die Abstandspunkte besc werden.			dspunkte beschädigt			
Touchscreen Kratzfestigkeit MoHS			-				
Touchscreen Kratzfestigkeit Bleistift Härtetest ISO 15184			3H				
Touchscreen Transmissivität / Optik		leicht milchiger Effe	ekt aufgrund der Folie				
Touchscreen Oberflächenverunreinigung	nicht beeinträchtigt						
Touchscreen Abriebfestigkeit	36 Millionen Betätigungen mit einem Silikongummi-Finger R8, 250 g bei 2 Betätigungen pro Sekunde						
Tastatur			platte (Schaltspiele > 1 M	- /			
Funktionstasten Softkeys Cursortasten Alphanumerische Tasten Systemtasten	12 12 nein ja nein 12 nein 14 nein		8 nein nein nein nein	8 nein nein nein nein			
Zusatztastatur	optional, max. 100 mA Stromaufnahme 105 Tasten oder 107 Tasten mit integriertem Trackball / Joystick (Variante mit Trackball / Joystick nicht für ET-3x6-A-*)						
Trackball / Joystick	optional für ET-4x6-A-* und ET-5x6-A-*						
Stromversorgung	Direkt in integriertem Ex e Anschlussraum						
Bemessungsbetriebs- spannung DC	24 V						
Spannungsbereich DC ab 100 GB Datenspeicher	20,4 - 28,8 V 21,6 - 28,8 V						
Stromaufnahme DC Anschlüsse	1,2 A über Schraubklemmen, 2,5 mm² (AWG14) grün (Ex e) (Anschluss X1)						
Max. Arbeitsspannung U _m	30 VDC						

Funktion / Ausstattung	ET-306-A-* ET-406-A-*	ET-316-A-* ET-416-A-* ET-516-A-*	ET-336-A-* ET-436-A-*-(SR) ET-536-A-*-(SR)	ET-456-A-* ET-556-A-*	
Echtzeituhr		•	ja	•	
Datenerhalt	1	ithiumbatterie und konde	ensatorgepuffert, wartung:	sfrei	
Batterie	_		i Jahre	J	
Kondensator		· -	l. 4 Tage		
Zustandsanzeigen LED's					
_	für Ak	tivität auf			
unterhalb des Rückwanddeckels	-	Speicher Solid State od	er HD		
Nuckwariuueckeis	- Ethernet Link				
	-	COM 1 und COM 2			
Schnittstellen		Posc	hreibung		
Ethernet			e TX oder FX		
				11)	
Kupfer (TX)			Mbit (Ex e) (Anschluss X	,	
Lichtwellenleiter (FX)			sicher (Ex op is) (Anschlu		
USB) / 2x Ex ib (Anschluss X4		
PS/2 (Ex ia)	Für ex		rackball*, Joystick* (Ansc	hluss X9)	
. 6,2 (2,1.0,)			r ET-3x6-A-*		
Seriell COM1			485 (Ex e) (Anschluss X2		
Seriell COM2 (optional)		RS-232 / RS-422 / RS-4	485 (Ex e) (Anschluss X2	2)	
oder					
Lesegeräte COM2	Anschluss	s für Barcode-Scanner, F	Proximity Leser (Ex ib) (Ar	nschluss X8)	
(optional)					
Audio		Line out Ausgang	(Ex e) (Anschluss X3)		
Feldbus		nicht 7	Thin Client		
Operator Interface		MPI mit MPI-Box S	SSW7-RK512-RS-422		
Panel PC		MPI mit MPI-Box	SSW7-HMI-RS-422		
		Aust	führung		
Ethernet Kupfer (TX)			<u> </u>		
USB (Ex e)	1				
PS/2 (Ex ia)	Schraubklemmen, 2,5 mm² (AWG14) grün				
Seriell COM1 / COM2					
Lesegeräte COM2					
Audio	=				
	1v LICD	Duchas Tun A / 1v Cahra	ubliamman 2 5 mm² (A)	MC14) ariin	
USB (Ex ib) Ethernet Lichtwellenleiter	IX USD-	buchse Typ A / TX Schia	ubklemmen, 2,5 mm ² (AV	vG 14) grun	
(FX)		SC Dup	lex Buchse		
Datenkabel / -längen					
Kupfer (TX)		bis zu 100 m über CAT	5 Installationskabel AWG2	22	
Lichtwellenleiter (FX)	bis zu 2000 m übe	r 62,5 / 125 µm (Kern- / /	Außendurchmesser) Multi	mode Glasfaserkabel	
Frontplatte					
•	Polyester auf seewasserfestem Aluminium mit Touch und Sicherheitsglas (Standard) oder				
	Edelstahl auf seewas		it Touch und Sicherheitsg	las, F-Tasten Polyester	
	-	-	ja	ja	
			(nicht ET-336-A-*)) ~	
Gehäuse		E4	elstahl		
Gehäuseschutzart			P66		
HMI Typen		PM = PanelMour	t = Fronteinbaugerät		
LIMI Toman Daniel	OS = Operator Station = Bedienstation				
HMI Typen Bemerkung	Fronteinbaugerät (PM): Geräte ohne Zusatzgehäuse (HSG) und ohne weiteres Zubehör Bedienstation (OS): Geräte im Zusatzgehäuse (HSG) eingebaut				
Kabelverschraubungen					
Typ *	8161 (Ex e) HSK-MZ-Ex (Ex e)		Z-Ex (Ex e)		
Anzahl	5 x M16 und 1 x M20 1 x M16 und 2 x M20		ınd 2 x M20		
Gewindegröße	M16 x 1,5 und M20 x 1,5				
Klemmbereich	M16 = 5 9 mm / M20 = 7 13 mm		′ M20 = 10 14 mm		
Schlüsselweite	M16 = SW20 / M20 = SW24 M16 = SW19 / M20 = SW24				
* Bemerkung	Gleichartige zugelassene Kabelverschraubungen dürfen verwendet werden.				
* Bemerkung a Nicht verwendete Kabelverschraubungen müssen durch zugelassene Verschlussschra					
_ smortang a	oder -stopfen verschlossen werden !				
Klimastutzen	Der Klimastutzen is	st Bestandteil des Gehäu	ses und in der Gerätezul	assung mit enthalten.	

Funktion / Ausstattung	ET-306-A-* ET-406-A-*	ET-316-A-* ET-416-A-*	ET-336-A-* ET-436-A-*-(SR) ET-536-A-*-(SR)	ET-456-A-* ET-556-A-*	
Betriebstemperaturbereich					
Betrieb		- 20°C	+ 55°C*		
Betrieb mit Heizung **		- 30°C	+ 55°C*		
Lagertemperaturbereich		- 30°C	+ 60°C		
* Bemerkung		bei ET-4x6-A-	* und ET-5x6-A-*:		
3	Betrieb	bei +55 °C für maximal s	5 h, bei Dauerbetrieb (24	·/7) +50 °C	
** Bemerkung	Die verwendete Heizung muss so ausgelegt sein, dass innerhalb des Umgehäuses des HMI Gerätes eine Temperatur von -20°C nicht weiter unterschritten wird (-30°C nur Frontseitig)!				
	Es ist sicherzustellen, dass die im Umgehäuse integrierten Komponenten nur betrieben werden, wenn die Temperaturen innerhalb des Umgehäuses auch im zugelassenen (zertifizierten) Temperaturbereich der integrierten Komponenten liegen! Ggf. sind weitere geeignete Maßnahmen zu treffen!				
Wärmeableitung	ca.	50 % über die Frontplatt	e, ca. 50 % über das Ge	häuse	
HMI Typen Bemerkung OS	Wird das Bedien Tempera	gerät in ein Zusatzgehäu aturangabe, bedingt durc Temperaturabführun ie Bedienstationen "nur r	se (HSG) eingebaut, red h die Geräteeigenerwärr ig im Zusatzgehäuse, un	uziert sich die obere nung und geringere n 5 °C!	
Umweltbedingungen					
5 5	Le	evel	Prüfv	orschrift	
Relative Luftfeuchtigkeit		C, ohne Betauung		-	
Feuchte Wärme		C / 95 %	IEC 60068	3-2-30 : 2005	
	+55 °C (±2 °C) ≥95 %				
		für Feuchtigkeit B	DNV		
(zyklisch 2x 24 h)	+55 °C /	+55 °C / 90-100 % +20 °C / 80-100 %		LR Type Approval TA 02 (2002)	
Korrosionsbeständigkeit	ISA-S71.04-1985, Schärfegrad G3		EN 60	068-2-60	
Vibration					
Vibration (sinusförmig)	5 bis 13,2 Hz: ±1 mm		IEC 60068-2-6 : 2008		
χ, σ,		00 Hz: ±0,7 g	und		
	Achse	x, Y, Z	DNV Certification No. 2.4 (2006)		
	10 H	lz, 1 g			
	450	Hz, 1 g	IEC 60068-2-6 : 2008		
	Wechselzyl	klus 1 oct/min			
	Betriebs	modus 1.2			
		e X, Y, Z			
Vibration /		$PSD[(m/s^2)^2/Hz]$			
Breitbandrauschen) PSD[(m/s²)²/Hz]	IEC 60068-2-64 : 2009		
		s 2.11			
0.11	Achse X, Y, Z		150 00000 0.05 1000		
Schock		s 20 g/11 ms	IEC 60068	3-2-27 : 1995	
Elektromagnetische Verträglichk		20.00 (04/0007)	LEN 04000 4 (10/00==)	··· 1 1 . · · · · · · ·	
Störfestigkeit		00-6-2 (01/2005) und DIN			
Störaussendung		ungen und DIN EN 5502	EN 55011 / CISPR 11 (03/2008) für industrielle 022 / CISPR 22 (05/2008) für Class A		
Überdruckbetrieb		< = 20 mbar (nicht SR Geräte)		
Abmessungen [mm]					
Front (B x H)	400 x 270	372 x 270	440 x 340	535 x 425	
Montageausschnitt (B x H) (+/- 0,5)	385,5 x 257,5	359,5 x 257,5	427,5 x 327,5	522,5 x 412,5	
Einbautiefe	1	50	1	65	
Wandstärke			≤ 8		
Einbaulage		vertikal oc	der horizontal		
Gewicht [Kg]					
HMI Gerät	13,00	12,60	17,30	23,50	
Fixierrahmen	0,6	0,6	0,7	0,9	

3.1 Zusätzlich zu ET-3x6-A-* (Operator Interfaces)

3.1.1 Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2

Prozessor	AMD Geode LX 800; 266 MHz	
Arbeitsspeicher	512 MB	
Datenspeicher	1 GB	
Betriebssystem	RT Target	
Image	SPSPlus Runtime	
Sprachen	Globale, mehrsprachige Sprachenunterstützung	
Anzahl der Protokolltreiber	Max. 4 gleichzeitig	
Anzahl Prozessbilder	> 1000 dynamisch	
Anzahl Texte/Meldungen	Dynamisch vom Arbeitsspeicher begrenzt	
Anzahl Variablen pro Bild	255	
Anzahl Meldungen	4096 Störmeldungen, 4096 Betriebsmeldungen	
Zeichensätze	4 unabhängige Windows unicondensed Fonts	
Konfigurationsspeichertyp	Flash Speicher	

3.1.2 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x5

Prozessor	Intel Bay Trail (BT) Atom E3815 Single Core; 1,46 GHz		
Arbeitsspeicher	2 GB		
Datenspeicher	16 GB		
Datenspeichertyp	Flash Speicher (Solid State Drive - SSD) (intern über CF-Slot)		
Grafik-Controller	integrierter Intel Gen. 7 HD Graphics		
Betriebssystem	Windows Embedded Compact 7 (WEC7)		
Image	SPSPlus Runtime (erfordert SPSPlusWIN V 6)		
_	Movicon CE 4096 I/O		

3.1.3 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x7

Datenspeichertyp Flash Speicher M.2 (Solid State Drive - SSD) (intern über S	SATA)
--	-------

3.2 Zusätzlich zu ET-4x6-A-* (Panel PC)

3.2.1 Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2

Prozessor	Intel Atom N270; 1,6 GHz		
Arbeitsspeicher	1 oder 2 GB		
Datenspeicher	4 oder 16 GB		
	128 GB MLC		
	128 GB SLC		
Datenspeichertyp	Flash Speicher (SATA)		
Betriebssystem	Windows XP Embedded / Windows XP Professional / Windows 7 Ultimate		
Globale Sprachunterstützung	Über Multi-Language-Interface von Windows XP embedded (25 Sprachen)		

3.2.2 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x4

Prozessor	Intel Bay Trail (BT) Atom E3845 Quad Core; 1,91 GHz			
Arbeitsspeicher	4 GB			
Datenspeicher	Größe	TBW	Test Profil	
	64 GB MLC	18,75	IECDO40 Client profile	
	128 GB MLC	37,5	JESD218 Client profile	
Datenspeichertyp	Flash Speicher (Solid State Drive - SSD) (intern über CF-Slot)			
Grafik-Controller	int	tegrierter Intel Gen. 7 HD Gr	aphics	
Betriebssystem	Windows Embedded Standard 7 / Windows 7 Ultimate			
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64-bit) (Auslieferungsstandard)			
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (32-bit) (optional auf USB-Stick)			
Globale Sprachunterstützung	Über Windows Betriebssystem			

3.2.3 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x6

Datenspeichertyp	Flash Speicher M.2 (Solid State Drive - SSD) (intern über SATA)
I Datenspeichenvo	Flash Speicher M.2 (Solid State Drive - SSD) (intern uber SATA)

3.3 Zusätzlich zu ET-5x6-A-* (Thin Clients)

3.3.1 Alle Geräte bis Hardware-Revision 03.02.x2

Prozessor	AMD Geode LX 800; 266 MHz					
Arbeitsspeicher	512 MB					
	2 GB *					
Datenspeicher	1 GB					
	16 GB *					
Betriebssystem	Windows Embedded Standard 2009 und Remote Firmware					
	Windows Embedded Standard 7, Remote Firmware und Delta V *					



Die Kombination von 2 GB Arbeits- und 16 GB Datenspeicher ist nur für das Betriebssystem mit Delta V möglich!

3.3.2 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x4

Prozessor	Intel Bay Trail (BT) Atom E3845 Quad Core; 1,91 GHz
Arbeitsspeicher	4 GB
Datenspeicher	64 GB
Datenspeichertyp	Flash Speicher (Solid State Drive - SSD) (intern über CF-Slot)
Grafik-Controller	integrierter Intel Gen. 7 HD Graphics
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise und Remote Firmware

3.3.3 Alle Geräte ab der Hardware-Revision 03.02.x6

Datenspeicher	Größe TBW Test Profil						
	64 GB MLC	18,75	JESD218 Client profile				
	128 GB MLC 37,5 JESD218 Cilen						
Datenspeichertyp	Flash Speicher M.2 (Solid State Drive - SSD) (intern über SATA)						

4 Normenkonformität

Die HMI Geräte ET-xx6-A-* entsprechen den folgenden Normen bzw. der folgenden Richtlinie:

Normenstand			
2. Ergänzung	Klassifikation		
ATEX Richtlinie 2014/34/EU			
IEC 60079-0 : 2011	Allgemeine Anforderungen		
IEC 60079-1 : 2007	druckfeste Kapselung "d"		
IEC 60079-7 : 2006	erhöhte Sicherheit "e"		
IEC 60079-11 : 2011	Eigensicherheit "i"		
IEC 60079-18 : 2009	Vergusskapselung "m"		
IEC 60079-28 : 2006	optische Strahlung "op is"		
IEC 60079-31 : 2008	Schutz durch Gehäuse "t" (Staub)		
Das Produkt entspricht o	len Anforderungen aus:		
EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013	Allgemeine Anforderungen		
EN 60079-1 : 2014	druckfeste Kapselung "d"		
EN 60079-7 : 2007	erhöhte Sicherheit "e"		
EN 60079-7 : 2015 (ab 01.08.2018)	emonte Sichement e		
EN 60079-11 : 2012	Eigensicherheit "i"		
EN 60079-18 : 2015	Vergusskapselung "m"		
EN 60079-28 : 2015	optische Strahlung "op is"		
EN 60079-31 : 2014	Schutz durch Gehäuse "t" (Staub)		

Elektromagnetische Verträglichkeit							
EMV Ric	chtlinie						
2014/30/EU	Klassifikation						
EN 61326-1 : 2013	Allgemeine Anforderungen						
EN 61000-6-2 : 2006	Störfestigkeit						
EN 61000-6-4 : 2007 + A1 2011	Störaussendung						
RoHS Ri	chtlinie						
2011/65/EU	Klassifikation						
EN 50581 : 2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe						

5 Zulassungen

Die ET-xx6-A-* HMI Geräte sind für folgende Bereiche zugelassen:

Europa:

Nach ATEX Richtlinie

für den Einsatz in Zone 1, 2, 21 und 22

International / Australien:

IECEx (International Electrotechnical Commission System for Certification to Standards for Electrical Equipment for Explosive Atmospheres)

Russland / Kasachstan / Weißrussland:

EAC (TR) (Technische Vorschriften zur Eurasischen Zollunion)

Indien:

PESO (Ministry of Commerce & Industry, Petroleum and Explosives Safety Organisation)

China:

nach CNEX

durchgeführt von:

CQST (China National Quality Supervision and Test Centre for Explosion Protected Electrical Products)

Marine- / Schiffszulassung:

DNV / GL (Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd)

ABS (American Bureau of Shipping)

LR (Lloyd's Register)

5.1 ATEX

Die ATEX Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer: TÜV 11 ATEX 7041 X

5.2 IECEx

Die IECEx Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer: IECEx TUR 11.0006X



Alle IECEx - Zertifikate können mittels der Zertikatsnummer auf der offiziellen Seite der IEC im Internet eingesehen werden.

http://iecex.iec.ch/iecex/iecexweb.nsf/welcome?openform.

5.3 EAC (TR)

Die EAC (TR) Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer:

EA3C RU C-DE.HA91.B.00085/19

5.4 PESO

Die PESO Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Bescheinigungsnummer: A/P/HQ/MH/104/5004(P391127)

CCE Identifikationsnummer: P391127/1

5.5 CNEX

Die CNEX Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer: CNEx18.5523X

5.6 DNV / GL

Die DNV / GL Zulassung ist unter folgenden Bescheinigungsnummern aufgeführt:

Zertifikat Nummer: TAA00000WA

5.7 ABS

Die ABS (American Bureau of Shipping) Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer: 15-HG1418766-1-PDA

5.8 LR

Die LR Zulassung ist unter folgender Bescheinigungsnummer aufgeführt:

Zertifikat Nummer: 11/20035 (E1)

6 Kennzeichnung

Hersteller	R. ST	AHL HMI Systems GmbH				
Typbezeichnung	ET-3x	:6-A-* / ET-4x6-A-* / ET-5x6-A-*				
CE-Kennzeichnung:	C € 0158					
Prüfstelle und Bescheinigungsnr.:	TÜV 11 ATEX 7041 X					
	IECEx TUR 11.0006X					
Ex-Kennzeichnung:						
ATEX-Richtlinie						
ET-xx6-A-TX	$\langle \varepsilon_x \rangle$	II 2 (2) G Ex d e ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
		ab 01.08.2018 II 2 (2) G Ex db eb ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
		II 2 (2) D Ex ia tb [ia ib] IIIC T80°C Db IP66				
ET-xx6-A-FX	$\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$	II 2 (2) G Ex d e ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb				
		ab 01.08.2018 II 2 (2) G Ex db eb ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb				
		II 2 (2) D Ex ia tb [ia ib op is] IIIC T80°C Db IP66				
IECEx						
ET-xx6-A-TX		Ex d e ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
		ab 01.08.2018				
		Ex db eb ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
		Ex ia tb [ia ib] IIIC T80°C Db IP66				
ET-xx6-A-FX		Ex d e ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb				
		ab 01.08.2018				
		Ex db eb ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb				
		Ex ia tb [ia ib op is] IIIC T80°C Db IP66				
EAC (TR)						
ET-xx6-A-TX		1Ex d e ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb X				
		Ex ia tb [ia ib] IIIC T80°C Db				
ET-xx6-A-FX		1Ex d e ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb X				
		Ex ia tb [ia ib op is] IIIC T80°C Db				
PESO		Ex d e ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
CNEX						
ET-xx6-A-TX		Ex d e ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb				
		Ex ia tb [ia ib] IIIC T80°C Db IP66				
ET-xx6-A-FX		Ex d e ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb				
		Ex ia tb [ia ib op is] IIIC T80°C Db IP66				

7 Versorgung

7.1 HMI Geräte

Versorgungsspannung: 24,0 VDC

(min. 20,4 VDC; max. 28,8 VDC / (-15 % / +20 %)) ab 100 GB Datenspeicher (min. 21,6 VDC; max. 28,8 VDC / (-10 % / +20 %))

Stromaufnahme: 1,2 A

7.1.1 HMI Geräteklemmen

An alle Klemmen der HMI Geräte dürfen Kupferleitungen mit Querschnitten zwischen 0,2 mm² (AWG24) und 2,5 mm² (AWG14) angeschlossen werden.



Beim Anschluss von Leitungen an die Klemmen ist darauf zu achten, dass die Isolation der Anschlussleitung bis unmittelbar an die Klemmkontakte herangeführt wird.

7.1.1.1 Anzugsdrehmomente

Für die Klemmen X1 und X11 gilt ein Anzugsdrehmoment von:

0,4 Nm bis 0,5 Nm

und für die Klemmen X2, X22, X3, X4, X5, X6, X7, X8 und X9 gilt ein Anzugsdrehmoment von: 0.5 Nm bis 0.6 Nm.



Die Anzugsdrehmomente von Anschlussklemmen sind zu beachten und anzuwenden. Hier gilt, vor Inbetriebnahme, diese erneut zu prüfen und ggf. anzuziehen!

8 Zulässige Höchstwerte

8.1 Äußere nicht eigensichere Stromkreise

Speisespannung (X1):

Nennspannung 24 VDC (+20% / -15%)

Stromaufnahme bei U_{nenn} 1,5 A max Max. Arbeitsspannung U_{m} 30 VAC

RS-422/-232 COM1 (X2):

Nennspannung RS-422: 5 VDC RS-232: ±12 VDC

Max. Arbeitsspannung U_m 253 VAC

RS-422/-232 COM2 (X22):

Nennspannung RS-422: 5 VDC RS-232: ±12 VDC

Max. Arbeitsspannung U_m 253 VAC

USB-1 (X5):

Nennspannung 5 VDC Max. Arbeitsspannung U_m 253 VAC

USB-3 (X7):

Nennspannung 5 VDC Max. Arbeitsspannung U_m 253 VAC

Ethernet Kupfer (X11):

Nennspannung 5 VDC Nennleistung 100 mW Max. Arbeitsspannung U_m 30 VDC

Audio (X3):

Nennspannung 5 VDC Max. Arbeitsspannung U_m 253 VAC

8.2 Äußere eigensichere optische Schnittstelle

Ethernet LWL (X10):

Wellenlänge 1350 nm Strahlungsleistung ≤ 35 mW

8.3 Äußere eigensichere Stromkreise

USB-0 (X4):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

Ui	=	-	V	U。	=	5,9	V			
l _i	=	-	mA	lo	=	2,69	Α			
Pi	=	1	mW	Po	=	6,02	W			
Ci	=	0	μF	Co	=	5,1	11	28	40	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	=	10	5	2	1	μН

Jeweils untereinander stehende Co- und Lo-Paare dürfen verwendet werden

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	-	V	U。	=	5,9	V			
li	=	1	mA	lo	=	2,69	Α			
Pi	=	-	mW	Po	=	6,02	W			
Ci	=	0	μF	Co	=	14	40	79	200	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	=	50	20	10	5	μН

Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden

USB-2 (X6):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

Ui	=	-	V	U。	=	5,9	V			
l _i	=	-	mΑ	Ιο	=	2,69	Α			
Pi	=	-	mW	Po	=	6,02	W			
Ci	=	0	μF	Co	=	5,1	11	28	40	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	=	10	5	2	1	μН

Jeweils untereinander stehende Co- und Lo-Paare dürfen verwendet werden

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				V	5,9	=	U。	V	-	=	Ui
				Α	2,69	=	lo	mA	-	=	li
				W	6,02	=	Po	mW	-	II	Pi
$C_{i} = 0 \mu F C_{o} = 14 40 79 200 F$	μF	200	79	40	14	=	Co		0	=	Ci
$L_i = 0 mH L_o = 50 20 10 5$	μΗ	5	10	20	50	=	Lo	mH	0	=	Li

Jeweils untereinander stehende Co- und Lo-Paare dürfen verwendet werden

Reader RSi1 (X8) +Uint 1 (Versorgungsstromkreis, X8.0, bei Brücke nach X8.2):

Uo	II	10,4	V
lo	II	220	mΑ
Po	=	2,29	W
Co	=	0,08	μF
Lo	=	0,01	mH

Reader RSi1 (X8) +U_ex1 (Versorgungsstromkreis, X8.2, bei Brücke von X8.0):

Ui	=	12,4	V
l_i		220	mA
Pi	=	2,29	mW
Ci	=	25	nF
Li	II	0	mΗ

Reader RSi1 (Versorgung Reader, X8.3-4):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

Ui	=	-	V	U。	II	5,36	V	
I_i	=	ı	mΑ	lo	II	220	mA	
P_{i}	=	ı	W	P°	II	1,18	W	
Ci	=	5,3	μF	Co		40,7	59,7	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	II	2	1	μΗ

Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	-	V	U _o	=	5,36	V	
I_i	=	-	mΑ	Io	=	220	mΑ	
Pi	=	-	W	Po	=	1,18	W	
Ci	=	5,3	μF	Co	=	70,7	124,7	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	=	20	10	μΗ

Jeweils untereinander stehende Co- und Lo-Paare dürfen verwendet werden

Reader RSi1 und RSi2 (Signal-Ein- und Ausgänge, X8.5-8):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

U_{i}	=	15	V	Uo	=	5,36	V
l _i	=	500	mΑ	lo		46	mΑ
Pi	=	2,5	W	Po		62	mW
Ci	=	0	μF	Co	=	46	μF
Li	=	0	mΗ	Lo	II	2	μΗ

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	15	V	Uo	=	5,36	V
l _i	=	500	mA	l _o	=	46	mA
Pi	=	2,5	W	Po	=	62	mW
Ci	=	0	μF	Co	=	79	μF
Li	=	0	mH	Lo	=	20	mH

Reader WCR1 (X8) (Anschluss Versorgungsspannung, X8.1-2):

Ui	=	11,4	V
l _i	=	200	mΑ
Pi	=	2,28	W
Ci	=	25	nF
Li	=	0	mН

Reader WCR1 (Versorgung Reader, X8.3-4):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

Ui	=	-	V	J	U _o	=	5,88	V	
li	=	-	mA		lo	=	200	mA	
Pi	=	-	mW		Po	=	1,18	W	
Ci	=	5,3	μF		Co	=	27,7	37,7	μF
Li	=	0	mH		Lo	II	2	1	μΗ

Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	-	V	Uo	=	5,88	V	
l _i	=	-	mA	lo	=	200	mA	
Pi	=	-	mW	Po	=	1,18	W	
Ci	=	5,3	μF	Co	=	55,7	94,7	μF
Li	=	0	mH	Lo	=	20	10	μΗ

Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden

Reader WCR1 und WCR2 (Signal-Ein- und Ausgänge, X8.5-8):

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

DIO MAX	IIII	orto rai Oraș	po no po	Juagoi	<u> </u>			
Ui	=	15	V		Uo	=	5,88	V
li	=	500	mA		lo	=	51	mA
Pi	=	2,5	W		Po	=	75	mW
Ci	=	0	μF		Co	=	34	μF
Li	=	0	mH		Lo	=	2	μΗ

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	15	V	Uo	11	5,88	V
l _i	=	500	mA	lo	=	51	mA
Pi	=	2,5	W	Po	=	75	mW
Ci	=	0	μF	Co	=	63	μF
Li	=	0	mH	Lo	=	20	μΗ

PS2 Schnittstelle (X9):

Keyboard, Maus, Trackball, Joystick-Anschluss

Die Maximalwerte für Gruppe IIC betragen:

Ui	=	-	V	Uo	=	5,88	V	
li	=	-	mA	lo	=	200	mA	
Pi	=	-	mW	Po	=	1,18	W	
Ci	=	17,6	μF	Co	=	15,4	25,4	μF
Li	=	0	mH	Lo	=	2	1	μН

Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden

Die Maximalwerte für Gruppe IIB betragen:

Ui	=	-	V	Uo	=	5,88	V			
li	=	-	mA	lo	=	200	mA			
Pi	=	-	mW	Po	=	1,18	W			
Ci	=	17,6	μF	Co	=	10,4	20,4	43,4	82,4	μF
Li	=	0	mH	Lo	=	100	50	20	10	μН

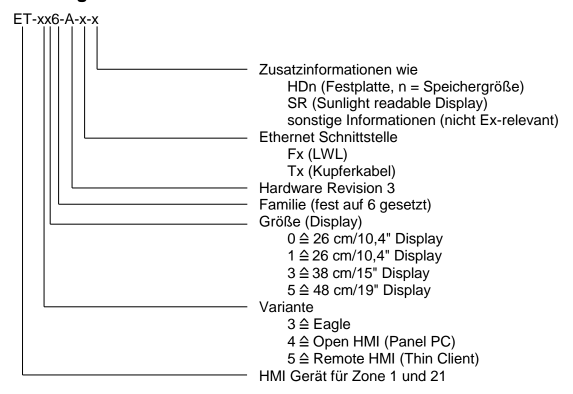
Jeweils untereinander stehende C₀- und L₀-Paare dürfen verwendet werden



Die optionale externe Tastatur darf **NICHT** unter Spannung angeschlossen werden!

9 Typenschlüssel

9.1 Zulassung

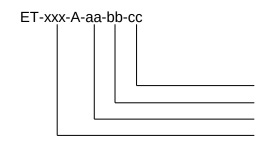


9.2 Bestellvarianten

9.2.1 ET-3x6-A (Operator Interfaces)



Diese Varianten gelten für alle Operator Interfaces bis Hardware-Revision 03.02.x2, mit AMD Geode LX Prozessor.



2. Schnittstelle / Lesemodul Displayvariante Ethernet Schnittstelle 306 / 316 / 336

Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
variantenschlusselanorunung	<u>U</u>		
	Variante mit		
ET-3x6-A- FX -bb-cc	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-3x6-A- TX -bb-cc	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-3x6-A-aa- TFT -cc	TFT Display (Standard)		
ET-3x6-A-aa- SR -cc	Sunlight readable 1000 cd/m² (nur ET-336-A)		
ET-3x6-A-aa-bb- RS2	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485) (Ex e)		
	(optional) *		
ET-3x6-A-aa-bb- RSi1	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle *,		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		

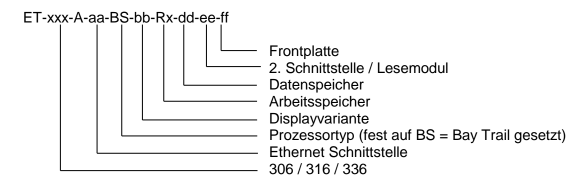


* Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

9.2.2 ET-3x6-A-*-BS (Operator Interfaces)



Diese Varianten gelten für alle Operator Interfaces ab Hardware-Revision 03.02.x5, mit Bay Trail Atom E3815 Prozessor.



Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
	Variante mit		
ET-3x6-A- FX -BS-bb-Rx-dd-ee-ff	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-3x6-A- TX -BS-bb-Rx-dd-ee-ff	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-3x6-A-aa-BS- TFT -Rx-dd-ee-ff	TFT Display (Standard)		
ET-3x6-A-aa-BS- SR -Rx-dd-ee-ff	Sunlight readable Display 1000 cd/m ²		
	(nur ET-336-A-*-BS) (nicht mehr lieferbar)		
ET-3x6-A-aa-BS-bb- R2 -dd-ee-ff	Arbeitsspeicher 2 GB		
ET-3x6-A-aa-BS-bb-Rx- 16GB -ee-ff	16 GB Solid State Drive		
ET-3x6-A-aa-BS-bb-Rx-dd- RS2 -ff	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485) (Ex e)		
	(optional) *		
ET-3x6-A-aa-BS-bb-Rx-dd- RSi1 -ff	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle,		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		
ET-3x6-A-aa-BS-bb-Rx-dd-ee- PES	Polyesterfrontplatte		

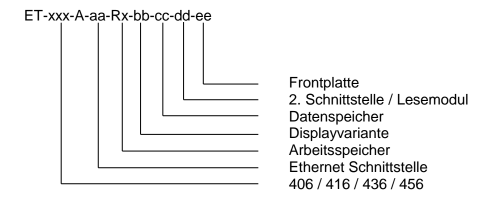


* Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

9.2.3 ET-4x6-A (Panel PC)



Diese Varianten gelten für alle Panel PC's bis Hardware-Revision 03.02.x2, mit Atom N270 Prozessor.



Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
	Variante mit		
ET-4x6-A- FX -Rx-bb-cc-dd-ee	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-4x6-A- TX -Rx-bb-cc-dd-ee	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-4x6-A-aa-R1-bb-cc-dd-ee	Arbeitsspeicher 1 GB		
ET-4x6-A-aa-R2-bb-cc-dd-ee	Arbeitsspeicher 2 GB		
ET-4x6-A-aa-Rx- TFT -bb-cc-dd-ee	TFT Display (Standard)		
ET-4x6-A-aa-Rx- SR -bb-cc-dd-ee	Sunlight readable 1000 cd/m² (nur ET-436-A)		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-4GB-dd-ee	4 GB Solid State Drive (SSD)		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-16GB-dd-ee	16 GB Solid State Drive (SSD)		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-128GBM-dd-ee	128 GB Solid State Drive MLC		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-128GBS-dd-ee	128 GB Solid State Drive SLC		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-cc-RS2-ee	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485)		
	(Ex e) (optional) *		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-cc-RSi1-ee	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle *,		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-cc-dd- PES	Polyesterfrontplatte		
ET-4x6-A-aa-Rx-bb-cc-dd-VA	Edelstahlfrontplatte (nur 436 und 456),		
	<u>NICHT</u> SR Variante		

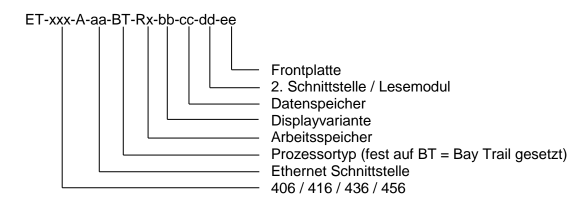


^{*} Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

9.2.4 ET-4x6-A-*-BT (Panel PC)



Diese Varianten gelten für alle Panel PC's ab Hardware-Revision 03.02.x4, mit Bay Trail Atom E3845 Prozessor.



Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
	Variante mit		
ET-4x6-A- FX -BT-Rx-bb-cc-dd-ee	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-4x6-A- TX -BT-Rx-bb-cc-dd-ee	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-4x6-A-aa-BT-R3-bb-cc-dd-ee	Arbeitsspeicher 4 GB		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx- TFT -bb-cc-dd-ee	TFT Display (Standard)		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx- SR -bb-cc-dd-ee	Sunlight readable 1000 cd/m² (nur ET-436-A-*-BT)		
	(nicht mehr lieferbar)		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb- 64GB -dd-ee	64 GB Solid State Drive (SSD)		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb-128GBM-dd-ee	128 GB Solid State Drive MLC		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc- RS2 -ee	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485)		
	(Ex e) (optional) *		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc- RSi1 -ee	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle *		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc-dd- PES	Polyesterfrontplatte		
ET-4x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc-dd-VA	Edelstahlfrontplatte (nur 436 und 456),		
	NICHT SR Variante		

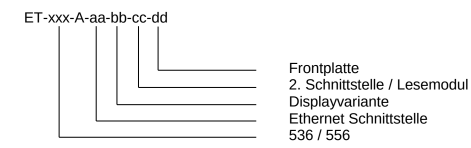


Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

9.2.5 ET-5x6-A (Thin Client)



Diese Varianten gelten für alle Thin Client's bis Hardware-Revision 03.02.x2, mit AMD Geode LX Prozessor.



Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
	Variante mit		
ET-5x6-A- FX -bb-cc-dd	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-5x6-A- TX -bb-cc-dd	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-5x6-A-aa- TFT -cc-dd	TFT Display (Standard)		
ET-5x6-A-aa- SR -cc-dd	Sunlight readable 1000 cd/m² (nur ET-536-A)		
ET-5x6-A-aa-bb- RS2 -dd	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485) (Ex e)		
	(optional) *		
ET-5x6-A-aa-bb- RSi1 -dd	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle *,		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		
ET-5x6-A-aa-bb-cc- PES	Polyesterfrontplatte		
ET-5x6-A-aa-bb-cc-VA	Edelstahlfrontplatte, NICHT SR Variante		

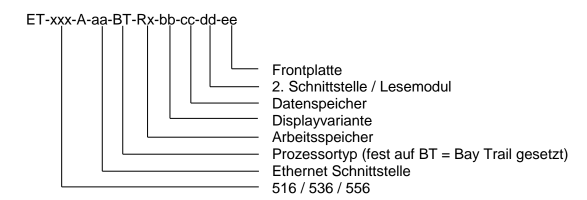


* Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

9.2.6 ET-5x6-A-*-BT (Thin Client)



Diese Varianten gelten für alle Thin Client's ab Hardware-Revision 03.02.x4, mit Bay Trail Atom E3845 Prozessor.



Varianten:

Variantenschlüsselanordnung	Erklärung		
	Variante mit		
ET-5x6-A- FX -BT-Rx-bb-cc-dd-ee	LWL Ethernet Schnittstelle100Base-FX (Ex op is)		
ET-5x6-A- TX -BT-Rx-bb-cc-dd-ee	Kupfer Ethernet Schnittstelle10/100Base-TX (Ex e)		
ET-5x6-A-aa-BT-R3-bb-cc-dd-ee	Arbeitsspeicher 4 GB		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx- TFT -bb-cc-dd-ee	TFT Display (Standard)		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx- SR -bb-cc-dd-ee	Sunlight readable 1000 cd/m² (nur ET-536-A-*-BT)		
	(nicht mehr lieferbar)		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb- 64GB -dd-ee	64 GB Solid State Drive (SSD)		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb- 128GBM -dd-ee	128 GB Solid State Drive MLC		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc-RS2-ee	2. serielle Schnittstelle (RS-232/RS-422/RS-485)		
	(Ex e) (optional) *		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc- RSi1 -ee	Steckmodul für Lesegerät mit RS-232 Schnittstelle *		
	Versorgung erfolgt über HMI Gerät		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc-dd- PES	Polyesterfrontplatte		
ET-5x6-A-aa-BT-Rx-bb-cc-dd-VA	Edelstahlfrontplatte, NICHT SR Variante		



^{*} Es kann entweder die optionale 2. serielle Schnittstelle oder ein Steckmodul für Lesegeräte verwendet / bestellt werden.

10 Sicherheitstechnische Hinweise



In diesem Kapitel sind die wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen zusammengefasst. Diese ergänzen die entsprechenden Vorschriften, zu deren Studium das verantwortliche Personal verpflichtet ist.

Bei Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen hängt die Sicherheit von Personen und Anlagen von der Einhaltung aller relevanten Sicherheitsvorschriften ab. Das Montage- und Wartungspersonal trägt deshalb eine besondere Verantwortung. Die Voraussetzung dafür ist die genaue Kenntnis der geltenden Vorschriften und Bestimmungen.



Die nachfolgend im Abschnitt 10.1 aufgeführten Hinweise, sind unbedingt zu beachten, damit es nicht zu Verletzungen und Sachschäden kommt!

10.1 Errichtung und Betrieb

Bei Errichtung und Betrieb ist Folgendes zu beachten:

- Es gelten die jeweils gültigen nationalen Montage- und Errichtungsvorschriften (z.B. EN/IEC 60079-14).
- Das Gerät ist als fest installiertes Gerät zertifiziert. Das Gerät muss mit einer Halterung befestigt oder auf andere Weise an einem festgelegten Platz gesichert sein.
- Eine Ortsveränderung darf nur im nicht angeschlossenen Zustand erfolgen. Das EPL ist zu beachten!
- Das HMI Gerät darf nur in geschlossenem Zustand in Betrieb genommen werden.
- Die HMI Geräte dürfen innerhalb der Zone 1, 2, 21 oder 22 installiert werden.
- Die Ausführung der Installation der eigensicheren Stromkreise ist entsprechend den geltenden Errichterbestimmungen vorzunehmen.
- Beim Einsatz in Zone 1, 2, 21 und 22 dürfen an die eigensicheren Eingangsstromkreise eigensichere Geräte der Kategorien 2G, 3G, 2D und 3D angeschlossen werden.
- Werden die HMI Geräte in Staub-Explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt, so gelten für die eigensicheren Stromkreise die Maximalwerte die sich aus der Gruppe IIB ergeben.
- Bei Zusammenschaltungen mehrerer aktiver Betriebsmittel in einem eigensicheren Stromkreis können sich andere sicherheitstechnische Werte ergeben. Hierbei kann die Eigensicherheit gefährdet werden!
- Die sicherheitstechnischen Werte der/des angeschlossenen Feldgeräte/s müssen mit den Angaben des Datenblattes bzw. der Baumusterprüfbescheinigungen übereinstimmen.
- Bei der Montage und während des Betriebes des HMI Gerätes sind elektrostatische Lademechanismen an der Oberfläche, welche stärker sind als manuelles Reiben, auszuschließen.
- Das HMI Gerät muss für mindestens 1 Minute spannungsfrei geschaltet werden, bevor es geöffnet wird.

- Vor Öffnen des Gehäusedeckels ist darauf zu achten, dass alle nicht eigensicheren Stromkreise abgeschaltet sind. Es können Stromkreise aus verschiedenen Quellen anliegen!
 - Beachten Sie hierzu bitte auch, dass die zugehörigen Betriebsmittel (z.B. der SK-KJ1710) abgeschaltet werden !
- Das HMI Gerät und angeschlossene Geräte müssen in das gleiche Potentialausgleichssystem einbezogen werden (s. Installationsbeispiel im Hardwarehandbuch). Alternativ sind nur sicher vom Erdpotenzial getrennte Geräte anzuschließen.
- Die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Die allgemein anerkannten Regeln der Technik.
- Die Sicherheitshinweise dieser Betriebsanleitung.
- Beschädigungen können den Explosionsschutz aufheben!

Verwenden Sie das HMI Gerät bestimmungsgemäß nur für den zugelassenen Einsatzzweck (siehe "Funktion der Geräte").

Fehlerhafter oder unzulässiger Einsatz sowie das Nichtbeachten der Hinweise dieser Betriebsanleitung schließen eine Gewährleistung unsererseits aus.

Umbauten und Veränderungen am Gerät, die den Explosionsschutz beeinträchtigen, sind nicht gestattet!

Das HMI Gerät darf nur in unbeschädigtem Zustand eingebaut und betrieben werden!

10.2 Warnhinweis



Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A.

Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen.

10.3 Besondere Bedingungen



Die Fronten der HMI Geräte die mit einem "Sunlight readable" Display ausgestattet sind, erkennbar an der Bezeichnung "SR" im Typenschlüssel, dürfen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden!

11 Installation

11.1 Allgemein



Für elektrische Anlagen sind die einschlägigen Errichtungs- und Betriebsbestimmungen zu beachten (z. B. RL 1999/92/EG, RL 2014/34/EU und IEC/EN 60079-14).

Der Betreiber einer elektrischen Anlage in explosionsgefährdeter Umgebung hat die Betriebsmittel in ordnungsgemäßem Zustand zu halten, ordnungsgemäß zu betreiben, zu überwachen und Instandhaltungs- sowie Instandsetzungsarbeiten durchzuführen.

11.2 ET-xx6-A-*

- Die Baumusterprüfbescheinigungen sind zu beachten. Besonders wichtig ist die Einhaltung der ggf. darin enthaltenen "Besonderen Bedingungen" und die zulässigen elektrischen Betriebswerte.
- Der PA-Anschluss des HMI Gerätes auf der Gehäuserückseite ist mit dem Potenzialausgleichsleiter des explosionsgefährdeten Bereiches zu verbinden. Das Erdungskabel muss mind. 4 mm² (AWG12) aufweisen und mit einem geeigneten Kabelschuh ausgestattet sein. Um Ausgleichströme zum PA-System des HMI Gerätes hin zu vermeiden, ist es notwendig, dass angeschlossene Geräte sicher von Erde getrennt oder im gleichen PA-System des HMI Gerätes angeschlossen sind.
- Der PA-Anschluss des HMI Gerätes auf der Gehäuserückseite ist intern mit der GND Versorgungsleitung (X1 Pin 3 und 4) verbunden.
- Die HMI Geräte dürfen in beliebiger Lage eingebaut und betrieben werden. Dabei ist auf eine ausreichende Lüftung der Geräte zu achten, sodass der Betriebstemperaturbereich eingehalten wird.
- Zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren, leitfähigen Anschlußstellen muß bei der Montage ein Fadenmaß von mindestens 50 mm eingehalten werden.
- Für die Zusammenschaltung der HMI Geräte mit den eigensicheren Stromkreisen der zugehörigen Betriebsmittel sind die jeweiligen Höchstwerte des Feldgerätes und des zugehörigen Gerätes im Sinne des Explosionsschutzes zu beachten (Nachweis der Eigensicherheit).
- Die Front des HMI Gerätes sollte gegen dauerhafte UV-Bestrahlung durch ein Sonnendach geschützt werden. Dies erhöht die Lebensdauer der Frontfolie. Hierbei ist dringend darauf zu achten, dass dieser Schutz <u>NICHT</u> zu dicht über der Frontplatte liegt. Es ist für ausreichenden Luftaustausch (Zirkulation) über die Frontplatte zu sorgen!
- Die HMI Geräte ET-4x6-A-* und ET-5x6-A-* dürfen **NUR KURZFRISTIG** (max. 5 h) bei + 55°C betrieben werden.

11.2.1 HMI Geräteinstallation in Gehäusen der Schutzart "e" oder "t"

Werden die HMI Geräte ET-xx6-A-* in einem Gehäuse mit der Schutzart Ex e oder Ex t montiert, so bleibt der mechanische Schlagschutz sowie der IP-Schutz, bis IP65, des Gehäuses erhalten, auch nachdem das Gerät installiert wurde. Die internen Trennanforderungen und die Temperaturbedingungen des Ex e Gehäuses müssen den relevanten Richtlinien entsprechen. Der Abstand der Klemmen der HMI Geräte zu anderen abisolierten, leitenden Teilen (Ausnahme: Erde) innerhalb des Ex e Gehäuses muss mindestens 50 mm betragen.

11.2.2 Kabelverschraubungen

- In das Gehäuse der HMI Geräte sind Kabelverschraubungen vom Typ STAHL 8161/* und vom Typ HSK-MZ-Ex eingebaut. Diese sind für Zone 1 und 21 zugelassen und entsprechen dem Temperaturbereich des HMI Gerätes.
- Nicht verwendete Kabelverschraubungen müssen durch zugelassene Verschlussschrauben oder -stopfen verschlossen werden.
- Offene Gehäusebohrungen der Kabelverschraubungen sind nicht zulässig und müssen mit einer zertifizierten Verschlussschraube verschlossen werden. Diese zertifizierte Verschlussschraube muss mit dem Zulassungsbereich (Zone), dem Zulassungstemperaturbereich und der Länderzulassung (z.B. ATEX für Europa) des HMI Gerätes übereinstimmen oder besser sein.
- Es dürfen alternative, gleichartige, zertifizierte Kabelverschraubungen eingesetzt werden, wenn diese mit dem Zulassungsbereich (Zone), dem Zulassungstemperaturbereich und der Länderzulassung (z.B. ATEX für Europa) des HMI Gerätes übereinstimmen oder besser sind.

Die Anzugsdrehmomente von Kabelverschraubungen hängen von den verwendeten Kabeln und Leitungen ab. Diese sind vom Anwender selbst festzulegen und entsprechend anzuwenden. Bei werksseitig ausgelieferten Systemen sind alle Komponenten ordnungsgemäß und normgerecht montiert. Da sich durch Lagerung, Temperatur etc. Veränderungen an den Kabeln und Kabelverschraubungen ergeben können, sind diese vormontierten Verschraubungen vor Inbetriebnahme erneut zu prüfen und ggf. anzuziehen.

Zu lockeres bzw. zu festes Anziehen kann die Zündschutzart, die Dichtigkeit oder auch die Zugentlastung beeinträchtigen.

Kabelverschraubungen mit einer Hutmutter ohne Zugentlastungsbügel sind nur für fest verlegte Kabel und Leitungen zu verwenden. Für die notwendige Zugentlastung hat der Errichter zu sorgen.

11.3 Verwendung der USB-Schnittstellen

Hardware und Verbindung					
Anschluss	eigensichere USB-Geräte		eigensichere Betriebsmittel		
an	sicherer Bereich	Ex-Bereich	sicherer Bereich	Ex-Bereich	
X4 (Ex i)	Χ	-	-	-	
X6 (Ex i)	-	über VB-USB- Plug	-	-	
X5 (Ex e)	-			explosionsgeschützte,	
X7 (Ex e)			über VB-USB-INST1	aber nicht eigensichere, Geräte	
Funktionalität und Verwendung					
ET-3x6-A-*	Projektübertragung -* (SPSPlusWIN Projekt) Gerätebackup		-		
			-		
FT 4vC A *	Wiederherstellung Auslieferungszustand		Softwareinstallationen	jeweilige	
ET-4x6-A-*	Erstellung User	/ OEM Backup	-	Gerätefunktion *	
	Softwareinstallationen				
	Wiederhe	<u> </u>	-		
ET-5x6-A-*	Auslieferungszustand				
	Parameter Import / Export		-		



* Siehe auch

11.4.2.1 Anschlußvarianten Ex e USB-Schnittstellen

11.3.1 Verwendung von USB Memory-Sticks



Es dürfen nur USB Memory-Sticks verwendet werden, die nach IEC/EN 60079-11 zugelassen sind!



Ein freigegebener Ex Memory-Stick darf im sicheren Bereich auch an die USB Ex i Schnittstelle des HMI Gerätes angeschlossen werden, wenn er vorher an einem beliebigen PC betrieben worden ist!

Werden nicht von R. STAHL HMI Systems GmbH freigegebene Geräte an den USB Ex i Schnittstellen angeschlossen, können dadurch Schutzkomponenten beschädigt und die Eigensicherheit der Schnittstellen beeinträchtigt werden.

In diesem Fall übernimmt die R. STAHL HMI Systems GmbH keine Gewähr, dass die Eigensicherheit weiterhin Bestand hat !

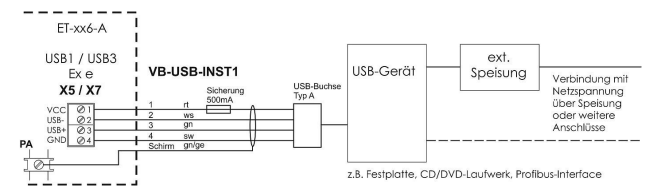
11.3.2 Verwendung von externen USB-Geräten



Gilt nicht für ET-5x6-A-*

Es können Softwareinstallationen mit beliebigen externen USB-Geräten unter folgenden Bedingungen erfolgen:

- Die Installation erfolgt im sicheren Bereich
- Die USB-Geräte müssen mit dem Anschlusskabel VB-USB-INST1 an den Ex e USB-Schnittstellen USB1 oder USB3 (X5 bzw. X7) angeschlossen werden.



Anschlussplan mit VB-USB-INST1 (Festplatte, CD / DVD mit SV)



Der direkte Anschluss ohne VB-USB-INST1 ist nicht zulässig!

Dies kann zur Schädigung der internen Schaltkreise führen, wodurch die Einhaltung der Ex-Kennwerte des HMI Gerätes nicht mehr gewährleistet werden können!

11.4 USB-Schnittstellen

Alle HMI Geräte der ET-xx6-A-* Reihe verfügen über 4 USB-Schnittstellenkanäle.

- USB0 auf X4 zum Anschluss eines internen USBi-Drives.
- USB1 auf X5 zum Anschluss von externen USB-Geräten.
- USB2 auf X6 zum Anschluss eines externen USB-Drive.
- USB3 auf X7 zum Anschluss von externen USB-Geräten.



Die Anschlussübersicht und Schnittstellenbelegung der HMI Geräte ET-xx6-A-* finden Sie in Kapitel 13.2 Anschlüsse.

11.4.1 Ex i USB-Schnittstellen USB0, USB2

Die Ex i USB-Schnittstellen USB0 und USB2 (X4 und X6) sind für den Anschluß von USBi-Drives vorgesehen, die intern bzw. extern steckbar sind.

Die gemeinsame Speisung für USB0 und USB2 ist mit einem max. Strom von 500 mA belastbar.

11.4.2 Ex e USB-Schnittstellen USB1, USB3

Die Ex e USB-Schnittstellen USB1 und USB3 (X5 und X7) sind für den Anschluss externer USB-Geräte vorgesehen.

Die gemeinsame Speisung für USB1 und USB3 ist mit einem max. Strom von 500 mA belastbar.

11.4.2.1 Anschlußvarianten Ex e USB-Schnittstellen

Die beiden Ex e USB-Schnittstellen sind identisch aufgebaut. An die Klemmen X5 (USB 1) und X7 (USB 3) können entweder Geräte in der Zündschutzart Eigensicherheit oder Geräte mit nicht eigensicheren Stromkreisen angeschlossen werden.



Werden eigensichere Geräte an die Ex e USB-Schnittstellen der HMI Geräte ET-xx6-A-* angeschlossen, so kann die R. STAHL HMI Systems GmbH keine Gewähr dafür übernehmen, dass die Eigensicherheit dieser Geräte weiterhin Bestand hat !

Es sind folgende Anschlussvarianten möglich:

- 1. Wird ein USB-Gerät angeschlossen, das keine Verbindung mit Netzspannung hat, kann aus der internen Versorgung (Klemme 1) gespeist werden.
- Wird ein USB-Gerät angeschlossen, das Verbindung mit Netzspannung hat, darf die interne Versorgung (Klemme 1) nicht angeschlossen werden: Das Gerät muß extern gespeist werden.

11.4.2.2 Anschlussklemme nach Schutzart "e" (IEC/EN 60079-7)

Die Anschlussklemmen X5 und X7 sind in Zündschutzart "e" ausgeführt.

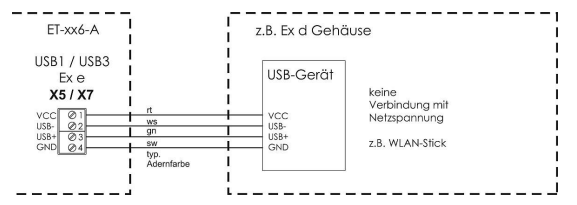
Es können flexible Leiter von 0,2 - 2,5 mm² (AWG24 - AWG14) angeschlossen werden.

Die maximale Kabellänge für die Verbindung zu den Ex e USB-Schnittstellen (X5 und X7) darf bis zu 2,5 m betragen.

Die Aderisolierung muss bis unmittelbar vor den Klemmenkörper reichen.

11.4.2.2.1 Anschlussvariante Typ 1

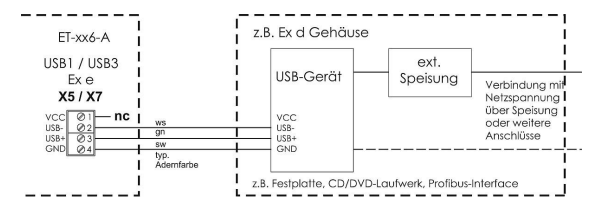
- Das USB-Gerät benötigt keine externe Stromversorgung, da Stromaufnahme <500 mA
- Keine Verbindungen zur Netzspannung durch sonstige Anschlüsse, z.B. WLAN-Stick.



Anschlussplan Typ 1 (z.B. WLAN-Stick)

11.4.2.2.2 Anschlussvariante Typ 2

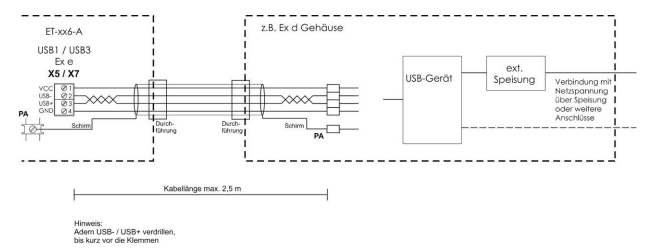
- Das USB-Gerät benötigt externe Stromversorgung zur Funktion bzw. weil Stromaufnahme
 >500 mA, z.B. Festplatten, CD / DVD-Laufwerke.
- Das USB-Gerät hat Verbindungen zur Netzspannung durch sonstige Anschlüsse, z.B. USB / Seriell Umsetzer.



Anschlussplan Typ 2 (z.B. Festplatte, CD / DVD mit SV)

11.4.2.2.3 Anschlussvariante Typ 3

- Das USB-Gerät benötigt externe Stromversorgung zur Funktion bzw. weil Stromaufnahme
 >500 mA, z.B. Festplatten, CD /DVD-Laufwerke.
- Das USB-Gerät hat Verbindungen zur Netzspannung durch sonstige Anschlüsse, z.B. USB / Seriell Umsetzer.
- Das USB-Gerät benötigt die Verbindung VCC (interne Versorgung Klemme 1) des HMI Gerätes zur Funktion.



Anschlussplan Typ 3 (beliebiges USB-Gerät mit SV)

12 Montage und Demontage

12.1 Allgemein



Bei der Montage und Demontage sind die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Besonders bei den Arbeiten an elektronischen und pneumatischen Anlagen sind die speziellen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten. In Deutschland sind u.a. die Vorschriften der BG (Berufsgenossenschaft) und die BetrSichVer (Betriebssicherheitsverordnung) einzuhalten.

12.2 Montageausschnitt ET-xx6-A-*

Fertigen Sie einen Montageausschnitt in den folgenden Maßen an:

HMI Gerät	Breite	Höhe	Einbautiefe	Materialstärke
ET-x06-A-*	385,5 ± 0,5 mm	257,5 ± 0,5 mm	150 mm	bis 8 mm
ET-x16-A-*	359,5 ± 0,5 mm	257,5 ± 0,5 mm	150 mm	bis 8 mm
ET-x36-A-*	427,5 ± 0,5 mm	$327,5 \pm 0,5 \text{ mm}$	165 mm	bis 8 mm
ET-x56-A-*	522,5 ± 0,5 mm	412,5 ± 0,5 mm	165 mm	bis 8 mm

13 Inbetriebnahme

13.1 Allgemein



Einige besondere Punkte für die Inbetriebnahme sind:

- das HMI Gerät wurde vorschriftsmäßig installiert,
- · das HMI Gerät ist nicht beschädigt,
- · der Klemmenraum ist sauber,
- alle Schrauben sind fest angezogen,
- das HMI Gerät ist vor Aufschaltung von Spannung über den äußeren PA-Anschluss mit dem Potentialausgleichsystem am Einsatzort ordnungsgemäß verbunden,
- der Deckel des Klemmenraums ist fest verschlossen.

13.2 Anschlüsse

Klemme	Pin	Bedeutung	Anschluss
X1	1	Versorgung HMI Gerät +24 VDC	Energieversorgung
	2	Versorgung HMI Gerät +24 VDC	des
	3	Versorgung HMI Gerät GND	HMI Gerätes
	4	Versorgung HMI Gerät GND	
X2	1	TxD-b B (+)	Serielle
	2	TxD-a A (-)	Schnittstelle COM1 *
	3	RxD-b	RS-422/485
	4	RxD-a	
	5	TxD-b'	
	6	TxD-a'	
	7	RxD-b'	
	8	RxD-a'	
	9	TxD	Serielle
	10	RxD	Schnittstelle COM1 *
	11	RTS/	RS-232
	12	CTS/	
	13	GND	
X22	1	TxD-b	Serielle
	2	TxD-a	Schnittstelle COM2 *
	3	RxD-b	RS-422/485
	4	RxD-a	(optional)
	5	TxD	Serielle
	6	RxD	Schnittstelle COM2 *
	7	RTS/	RS-232
	8	CTS/	(optional)
	9	GND	
Х3	1	Line Out rechts	Audio Ex e
	2	GND	
	3	Line Out links	
X4		USB Schnittstelle, Anschluß Typ A	USB0 Ex i
X5	1	VCC	USB1 Ex e
	2	USB -	
	3	USB +	
	4	GND	

X6	1	VCC	USB2 Ex i
	2	USB -	
	3	USB +	
	4	GND	
	5	GND	
X7	1	VCC	USB3 Ex e
	2	USB -	
	3	USB +	
	4	GND	
X8	0	+U_INT1	Leseranschluss **
	1	0V	Exi
	2	+U_EX1	
	3	GND	
	4	+U_RD	
	5	Signal 1	
	6	Signal 2	
	7	Signal 3	
	8	Signal 4	
	9	+U_EX1 (out)	
X9	1	VCC	PS2 Schnittstelle ***
	2	KBDAT	Exi
	3	KBCLK	für
	4	MSDAT	Externe Tastatur /
	5	MSCLK	Mouse
	6	GND	
X10	1	LWL Anschluss Typ SC	Ethernet LWL
	<u> </u>		Anschluss *4
X11	1	TxD (+)	Ethernet Kupfer
	2	TxD (-)	Anschluss *4
	3	RxD (+)	
	4	RxD (-)	



Eine gleichzeitige Verdrahtung / Beschaltung von RS-232 **und** RS-422/485 ist **nicht erlaubt** !

- ** Es kann **entweder** die optionale 2. serielle Schnittstelle (X22) **oder** die Lesegeräteschnittstelle (X8) verwendet werden (siehe auch Typenschlüssel)!
- *** Die optionale externe Tastatur darf <u>NICHT</u> unter Spannung angeschlossen werden!
- *4 Beachten Sie bitte, dass der Ethernet Anschluss **entweder** als LWL-(X10) **oder** Kupfervariante (X11) ausgeführt ist (abhängig von der Bestellvariante)!

Im Fall des LWL Anschlusses muss ein Multimode Glasfaserkabel mit 62,5 µm Kern- und 125 µm Außendurchmesser verwendet werden.

An alle Klemmen der HMI Geräte dürfen Kupferleitungen mit Querschnitten zwischen 0,2 mm² (AWG24) und 2,5 mm² (AWG14) angeschlossen werden.

Die Leiterquerschnitte sind entsprechend eindeutiger Vorschriften, wie z.B. die DIN VDE 0298, auszuwählen. Dabei sind Strombelastung, erhöhte Temperaturen, Kabelbündelungen usw. zu betrachten. Dadurch erforderliche Minderungsfaktoren müssen berücksichtigt werden!



13.2.1 Dipschalterstellung S3 und S4

13.2.1.1 Serielle Schnittstelle COM1

Schalter	Position	Schnittstelle	Funktion
S3-1	OFF		Kein Busabschlusswiderstand gesetzt
	ON	COM1	Busabschlusswiderstand TxD Leitung
S3-2	OFF	RS-422/485	Kein Busabschlusswiderstand gesetzt
	ON		Busabschlusswiderstand RxD Leitung

S4-1	S4-2	S4-3	Schnittstelle	Tastung
0	0	0		Automatische Tastung
0	1	0	COM1	Tastung ständig an
0	0	1	RS-422	Tastung wird von der SW angesteuert
0	1	1		Treiber im Ruhezustand
1	0	0		Automatische Tastung
1	1	0	COM1	Nicht erlaubter Zustand !!!
1	0	1	RS-485	Tastung wird von der SW angesteuert
1	1	1		Treiber im Ruhezustand
64.4	OFF		Tarrele	along Footbler
S4-4	ON		Touch	ohne Funktion

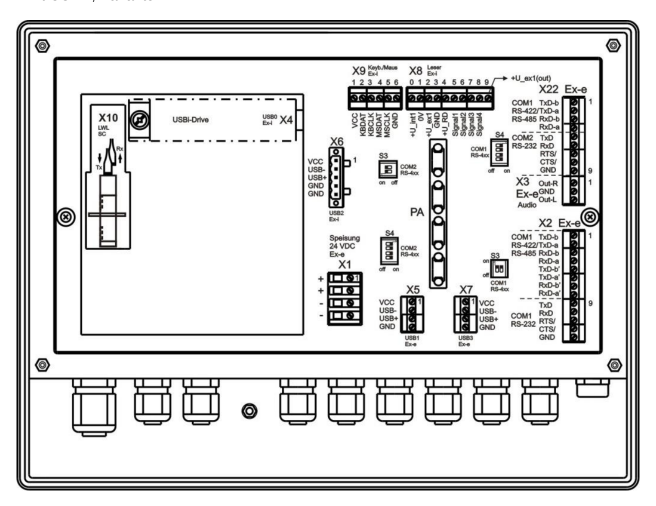
13.2.1.2 Serielle Schnittstelle COM2

Schalter	Position	Schnittstelle	Funktion
S3-1	OFF		Kein Busabschlusswiderstand gesetzt
	ON	COM2	Busabschlusswiderstand TxD Leitung
S3-2	OFF	RS-422/485	Kein Busabschlusswiderstand gesetzt
	ON		Busabschlusswiderstand RxD Leitung

S4-1	S4-2	S4-3	Schnittstelle	Tastung
0	0	0		Automatische Tastung
0	1	0	COM2	Tastung ständig an
0	0	1	RS-422	Tastung wird von der SW angesteuert
0	1	1		Treiber im Ruhezustand
1	0	0		Automatische Tastung
1	1	0	COM2	Nicht erlaubter Zustand !!!
1	0	1	RS-485	Tastung wird von der SW angesteuert
1	1	1		Treiber im Ruhezustand
S4-4		_	-	Nicht belegt

13.2.2 Ansicht Anschlussraum

- mit COM2, Variante FX



13.2.3 Zustand LED's

Mit Hilfe des jeweiligen Zustandes der an den HMI Geräten vorhandenen LED's kann die Aktivität auf der entsprechenden Datenleitung festgestellt werden.

Diese LED's befinden sich unter dem zusätzlichen Rückdeckel der die Schnittstellenplatine abdeckt. Um die LED's zu betrachten ist dieser zusätzliche Rückdeckel zu entfernen.



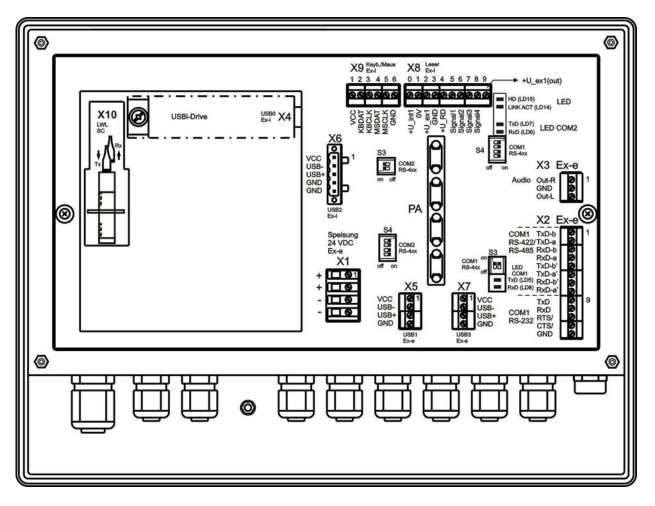
Das HMI Gerät darf im explosionsgefährdeten Bereich nicht ohne Gehäusedeckel betrieben werden!

Somit dürfen die Zustand-LED's nur bei Inbetriebnahmen oder im sicheren Bereich betrachten werden!

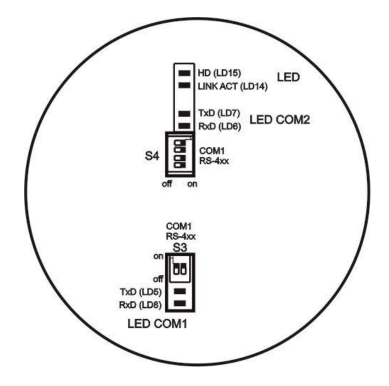
13.2.3.1 LED's

Bezeichnung	Farbe	Name	Beschreibung
LD5	grün	COM1 TxD	Aktivität auf COM1 senden, LED blinkt
LD8	gelb	COM1 RxD	Aktivität auf COM1 empfangen, LED blinkt
LD7	grün	COM2 TxD	Aktivität auf COM2 senden, LED blinkt
LD6	gelb	COM2 RxD	Aktivität auf COM2 empfangen, LED blinkt
LD14	gelb	LINK ACT	Ethernet Link vorhanden, LED statisch an
			Aktivität auf Ethernet Link, LED blinkt
LD15	grün	HD	Zugriff auf System Disk (Solid State, HDD),
			LED blinkt
			(nur bei ET-4x6-A-* Geräten)

Rückansicht ET-xx6-A-* Gerät (ohne COM2 - übersichtshalber):



Ausschnitt LED-Bereich am ET-xx6-A-* Gerät:



13.3 Anschlüsse von Lesegeräten

An die HMI Geräte können Lesegeräte mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle angeschlossen werden. Hierzu muss das HMI Gerät mit einem entsprechenden Steckmodul für Lesegeräte ausgestattet (siehe Typenschlüssel) oder die ReaderBox verwendet werden.



Beachten Sie, dass die Ex Anschlusswerte des Lesegerätes mit den sicherheitstechnischen Werten der Schnittstelle übereinstimmen müssen!

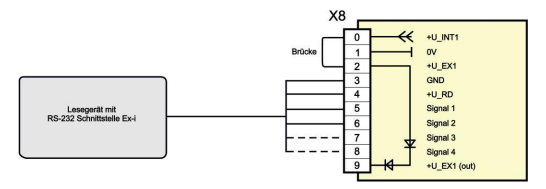


Den genauen Verdrahtungsplan der einzelnen Lesegeräte entnehmen Sie der zugehörigen Lesegerätedokumentation oder dem Handbuch (Online-Hilfe).

Für die HMI Geräte der Panel PC und der Thin Client Serie ist eine entsprechende Zusatzsoftware (Keyboard wedge) auf dem Gerät oder PC erforderlich, die den Datentransfer vom Lesegerät in die gewünschte Applikation durchführt. Diese Software ist **NICHT** Bestandteil der HMI Geräte!

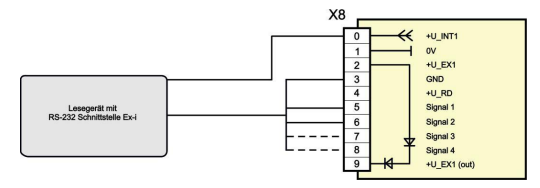
13.3.1 Anschlussvariante RSi1 Version 1

Bei der Anschlussvariante RSi1 wird der angeschlossene Leser über das HMI Gerät versorgt. In der Version 1 stehen für den Leser max. 5,36 V und 220 mA zur Verfügung.



13.3.2 Anschlussvariante RSi1 Version 2

In der Version 2 stehen für den Leser (z. Bsp. Chipkartenleser RFIDi-RDR-2-xxx) max. 10,4 V und 220 mA zur Verfügung.



14 Instandhaltung, Wartung



Halten Sie die für die Instandhaltung, Wartung und Prüfung von zugehörigen Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen gemäß Richtlinie 1999/92/EG, IEC/EN 60079-14, -17, -19 und BetrSichVer ein!

Das Übertragungsverhalten der Geräte ist über lange Zeiträume stabil, eine regelmäßige Justage oder ähnliches entfällt somit.

Bei Reparaturen *, Ersatzteilbeschaffung * oder Teileaustausch * (sofern diese durch den Anwender vorgenommen werden dürfen!) gelten folgende Grundsätze:

- Es ist ausschließlich Originalmaterial des Herstellers zu verwenden.
- Sicherungen dürfen nur durch gleichwertige Typen ersetzt werden.



Beachten Sie hierzu bitte auch den Abschnitt Störungsbeseitigung!

Die HMI Geräte der ET-xx6-A-* Reihe sind über ihre gesamte Lebensdauer wartungsfrei.

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Punkte zu überprüfen:

- a. Beschädigungen der Dichtungen
- b. Beschädigungen des Sichtfenster
- c. Alle Schrauben fest angezogen
- d. Alle Kabel und Leitungen fest angeschlossen und im einwandfreien Zustand



Bei Beschädigung oder Veränderungen zum Auslieferzustand des Gerätes ist dieses sofort außer Betrieb zu nehmen und der Hersteller zu kontaktieren!

14.1 Dichtung beschädigt



Ist die umlaufende Dichtung des Gerätes beschädigt, wird die Option "No hazloc approved panel mount" durch den Hersteller am Gerät gekennzeichnet.

Das Gerät ist nur dann für den Einbau in ein Ex e oder Ex tb Gehäuse zugelassen, wenn keine "No hazloc approved panel mount" Option am Gerät gekennzeichnet ist. Sobald die "No hazloc approved panel mount" Option am Gerät gekennzeichnet ist, ist keine Zertifizierung nach NEC / CEC möglich bzw. erlischt!

14.2 Inspektion

Gemäß IEC/EN 60079-19 und IEC/EN 60079-17 ist der Betreiber elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen verpflichtet, diese durch eine Elektrofachkraft auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen zu lassen.

14.3 Speicherung von Daten bei ET-3x6-A-*

Alle Online-Daten werden auf die interne Flashspeicherkarte gespeichert und stehen auch nach langem Ausschalten des HMI Gerätes zur Verfügung.

Nach dem heutigen Stand der Technik halten Flashspeicherkarten ihre Daten ca. 10 Jahre lang.

14.4 Uhrzeitfunktion

Nicht ET-5x6-A-*:

Die Uhrzeitfunktion der HMI Geräte ET-3x6-A-* und ET-4x6-A-* wird im ausgeschalteten Zustand des HMI Gerätes über eine Batterie und einen Kondensator gewährleistet. Solange die Batterie im einwandfreien Zustand ist, bleibt die Uhrzeitfunktion erhalten. Fällt die Batterie aus, so übernimmt der Kondensator die Uhrzeitfunktion für ca. 4 Tage. Wird dann das HMI Gerät nach diesem Zeitpunkt wieder eingeschaltet, so muss die Uhr/-zeit manuell oder über ein angeschlossenes System gesetzt werden.

15 Störungsbeseitigung



An Geräten, die in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen am Gerät dürfen nur von speziell hierfür ausgebildetem und berechtigtem Fachpersonal ausgeführt werden.

Instandsetzungen sind nur durch besonders geschultes Personal zulässig, das alle Rahmenbedingungen der gültigen Betreibervorschriften genau kennt und durch den Hersteller autorisiert wurde.

16 Entsorgung

Die Entsorgung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte, der verbrauchten Teile und der Verpackung hat gemäß den Bestimmungen des Landes, in dem das Gerät installiert wird, zu erfolgen.

Für den Geltungsbereich der Gesetzgebung der EU gilt die entsprechende WEEE Richtlinie.

Die HMI Geräte sind gemäß nachstehender Tabelle einzuordnen:

	Alt	Neu
Richtlinie	WEEE I Richtlinie 2002/96/EG	WEEE II Richtlinie 2012/19/EU
Gültig	bis 14.08.2018	ab 15.08.2018
Kategorie	9 Überwachungs- und Kontrollgeräte	SG2 Bildschirme, Monitore, Geräte mit Monitoren >100 cm²

Die Rücknahme erfolgt gemäß unserer AGB's.

16.1 Stoffverbote gemäß RoHS Richtlinie 2011/65/EG

Mit Überarbeitung der RoHS Richtlinie 2002/95/EG und der daraus resultierenden Neufassung 2011/65/EG, wird der Geltungsbereich dieser Richtlinie auf alle elektrischen und elektronischen Produkte weiter ausgedehnt.

Die HMI Geräte sind konform mit den Anforderungen aus der RoHS Richtlinie 2011/65/EU vom 03.01.2013.

16.1.1 China RoHS Kennzeichnung

Laut der von China verabschiedeten Verwaltungssatzung sind alle Geräte die gefährliche Stoffe enthalten ab dem 01.03.2007 gemäß ihres Schadstoffgehaltes zu kennzeichnen.

Der Anteil aller Gift- oder Gefahrstoffe der in den HMI Geräten verwendeten homogenen Stoffen liegen unter dem in SJ/T11363-2006 geforderten Grenzwert.

17 Allgemeine Information

17.1 Touchtreiber



Der UPDD Touchtreiber ist eine urhebergeschützte, lizensierte Software für die ausschließliche Verwendung mit Touchsystemen von R. STAHL HMI Systems GmbH. Dieser Treiber darf unter keinen Umständen auf andere Geräte geladen oder mit diesen verwendet werden!

17.2 Tastaturverhalten

Die Informationen zum Tastaturverhalten gelten <u>NUR</u> für die HMI Geräte der SERIE 300 und SERIE 400 und <u>NICHT</u> für die SERIE 500.

Ein Doppeltasten-Betätigung (z.B. F1 + F7) an den HMI Geräten wird nicht unterstützt!

Es wird jeweils nur die als erstes gedrückte Taste als "aktiv" angesehen und die daran projektierten Funktionen und / oder Tastenbitfunktionen ausgeführt!

Die als zweites gedrückte Taste wird ignoriert.

Die Tastenkombination Strg + Alt + Entf kann **NICHT** über die virtuelle Tastatur realisiert werden!

Hierzu ist eine extern angeschlossene Tastatur notwendig!



Wenn Sie eine Simulation der Tastenkombination Strg + Alt + Entf über die F-Tasten am HMI Gerät wünschen, so ist dies bei der Gerätebestellung anzugeben, da diese Änderung nur <u>vor der Geräteauslieferung</u> im Hause R. STAHL HMI Systems GmbH vorgenommen werden kann!

Bei der F-Tasten-Simulation löst dann die Tasten-Kombination aus F1, F2 und F8 die Reaktion der Tastenkombination Strg + Alt + Entf aus.

Nur ET-306-A-*:

Die Softkeytasten S1 – S10 lösen die gleiche Funktion wie die Zifferntasten 0 - 9 des numerischer Ziffernblocks (Num-Lock) aus.

Nur beim Image mit Movicon CE sind die Softkeytasten S1 – S10 der Tastenkombination Shift + F1 – Shift + F10 zugewiesen.

Nur ET-406-A-*:

Die Softkeytasten S1 – S10 des ET-406-A- * lösen die Funktion der Tastenkombination Shift + F1 – Shift + F10 aus.

17.3 ET-4x6-A-* (Panel PC)

17.3.1 Betriebssysteme bis Windows 7

17.3.1.1 Lizensierung

Die HMI Geräte der Panel PC SERIE 400 sind in der Regel mit dem jeweiligen Windows Betriebssystem vorinstalliert.

Der dazu vorhandenen Lizenzaufkleber befindet sich auf der Geräterückseite neben dem Typenschild.

Beachten Sie bitte, dass gemäß der Lizensierung für Windows dieses System nicht als Office PC verwendet werden darf.



Beachten Sie auch die Informationen zu den Lizenzbestimmungen für Windows Betriebssysteme in der Datei "TechNote Windows Betriebssysteme", die Sie auf der der Lieferung beigelegten CD / DVD / USB-Stick finden.

17.3.1.2 Anmerkung Windows Embedded Betriebssysteme

Bei der Verwendung von Windows Embedded Betriebssystemen (XP oder Windows Standard 2009 / 7) auf den HMI Geräten der Panel PC SERIE 400, besteht die Möglichkeit das Systemlaufwerk C:\ (Drive C) vor Schreibzugriffen (EWF) zu schützen.



Dies gilt NICHT für anderweitige Windows Betriebssysteme!



Die R. STAHL HMI Systems GmbH empfiehlt den Schreibschutzfilter nach Möglichkeit immer eingeschaltet zu lassen!



Weitere Informationen zu diesem Schreibschutz (EWF) können Sie der Hilfedatei OpenHMI_help_de.chm entnehmen, die Sie auf dem HMI Gerät im Ordner "STAHL" oder der Lieferung beigelegten CD / DVD / USB-Stick finden.

17.3.2 Betriebssystem Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Das Betriebssystem basiert auf Windows 10 für PC Plattformen mit 64 Bit x86 Prozessoren. Microsoft garantiert für die LTSB (Long-Time-Service-Branch) Varianten 10 Jahre Security-Updates und nur alle 2 bis 3 Jahre neue Builds mit Feature Updates, wobei diese optional sind. Die LTSB Varianten sind ideal für industrielle Anwendungen und enthalten zusätzliche Sicherheitskomponenten wie Schreibfilter (UWF) und HORM (Start eines System Snapshots aus dem RAM plus Schreibschutz).

Seit 2016 LTSB hat Microsoft sein Lizenzmodell an die Prozessorperformance geknüpft:

ENTRY für AMD® GX und ATOM™

VALUE für Intel® Core i5™ HIGH für Intel® Core i7™

Bei den HMI Geräten der Panel PC SERIE 400 mit dem Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB ist die jeweilige Lizenz im Image hinterlegt und auf der Geräterückseite ist der entsprechende Aufkleber aufgebracht. Die Geräte sind bei der Auslieferung registriert und aktiviert.

Der EOL (End of Live) Termin für Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB für Support und Updates etc. ist von Microsoft auf den 31.07.2026 gesetzt worden.

17.3.2.1 Recovern



Wird ein Panel PC in den Ursprungszustand (factory state) gesetzt (recoverd), bleibt das Gerät weiterhin registriert, muss aber erneut aktiviert werden!

Hierzu ist eine aktive Internetverbindung zu einem Microsoft Server notwendig!

17.3.2.2 Eigene Windows Installationen



Der Windows 10 IoT Lizenzkey ist an STAHL Images gebunden! Bei der Installation von eigenen Windows 10 IoT Betriebssystemen muss auch ein eigener Linzenzkey vorhanden sein!

Alle notwendigen Treiber werden von der R. STAHL HMI Systems GmbH zur Verfügung gestellt.

Wenden Sie sich hierfür bitte an unseren Support.

17.3.3 Erstinbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme wird der Windows Installations-Assistent gestartet mit dem einige Einstellungen vorgenommen werden müssen.

Folgen Sie den Anweisungen dieses Installations-Assistenten.

17.3.4 Recovery Stick



Zur Wiederherstellung des Auslieferungzustands der Panel PC Geräte kann ein Recovery Stick zusätzlich erworben werden. Dieser Recovery Stick (USB-drive – auch eigensicher erhältlich) enthält das Factory Image, mit dem das System in kurzer Zeit wieder in den Auslieferungszustand versetzt werden kann.

Wir machen hier ausdrücklich darauf aufmerksam, dass nur über diesen Recovery Stick der Ursprungszustand der HMI Geräte wieder hergestellt werden kann.

Dieser Recovery Stick kann optional auch eine Backup-Software enthalten mit der auch Ihre eigene Gerätekonfiguration als Backup gesichert werden kann.

17.3.5 Backup



Wir weisen an dieser Stelle ausdrücklich darauf hin, daß das Erstellen eines entsprechenden Backups der HMI Geräte und somit deren globalen Funktion in der Verantwortung des Betreibers liegt!

Wir empfehlen ausdrücklich, ein entsprechend erstelltes Backup der HMI Geräte auf einem externen Speichermedium und / oder im Firmennetzwerk zu speichern (sichern)!

17.3.6 Ausschalten und Herunterfahren



Das Microsoft Betriebssystem Windows speichert wichtige Daten, unabhängig von einer Applikation, bei laufendem System im Arbeitsspeicher und muss diese Daten vor dem Ausschalten des HMI Gerätes auf die Festplatte schreiben.



Für den sicheren und einwandfreien Betrieb des HMI Gerätes ist es deshalb zwingend erforderlich das HMI Gerät ordnungsgemäß "herunter zu fahren" und <u>NICHT</u> einfach nur auszuschalten! Anderenfalls kann das vorhandene Image des Gerätes beschädigt und das HMI Gerät funktionsuntüchtig werden.

Nachdem die Daten gespeichert wurden, teilt Windows Ihnen mit, dass Sie das HMI Gerät jetzt ausschalten können.



Schalten Sie das HMI Gerät erst aus, wenn Sie durch eine Meldung darauf hingewiesen werden, dass das HMI Gerät ausgeschaltet werden kann!

17.3.7 Datenverlust



Für Applikationen die ein ständiges Schreiben auf das Speichermedium erforden, empfiehlt die R. STAHL HMI Systems GmbH diese Schreibvorgänge auf ein externes Speichermedium (USB-Stick, Netzwerkserver ect.) auszulagern!



Vermeiden Sie nach Möglichkeit ein zyklisches Schreiben (Logfiles, Datenbanken etc.) auf die SSD!

Die Lebensdauer einer SSD hängt von der Anzahl der Schreibzyklen (TBW) ab.

Ein Schreiben auf der SSD bei gleichzeitigem Spannungsabfall führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Datenverlusten!

17.4 Pixelfehler

Bedingt durch den Herstellungsprozess (Fertigungstolleranzen und -fehler) der Displays kann es zu möglichen Pixelfehlern dieser Displays kommen, die somit auch bei der Lieferung der HMI Geräte vorliegen können. Diese möglichen Pixelfehler stellen keinen Mangel / Fehler des Displays / HMI Gerätes dar, solange diese im Rahmen der hier aufgeführten Spezifikation liegen.

17.4.1 Begriffserklärung

Pixelfehler Fehler von Pixel oder Subpixeln, die sich durch ständiges leuchten (an) oder

nicht leuchten (aus) bemerkbar machen

Pixel Bildpunkt des Displays, der sich aus den 3 Subpixeln der Grundfarben Rot,

Grün und Blau zusammensetzt

R G B

Dot Subpixel der Grundfarbe Rot, Grün oder Blau

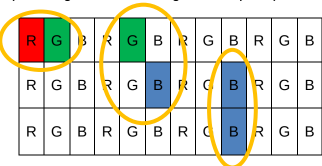
R oder G oder B

Hell Subpixel (Dot) ist angesteuert und leuchtet (ist an)

Dunkel Subpixel (Dot) ist nicht angesteuert und leuchtet nicht (ist aus)

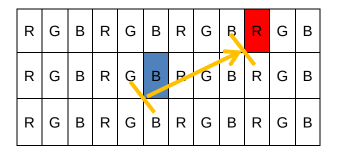
benachbarte Dots

nebeneinander angeordnete Dots, waagerecht, senkrecht oder diagonal, hell oder dunkel (z. B. folgende Anordnung und Subpixel,)



Abstand zwischen Dots

Definition des Abstandes zwischen zwei defekten Dots, waagerecht, senkrecht oder diagonal, hell oder dunkel (z. B. folgende Anordnung und Subpixel,)



17.4.2 Displayspezifikation

Fehlerart / -beschreibung	max. zulässige Fehler		
	10,4" Display	15" Display	19" Display
Linienfehler (waagerecht, senkrecht)	darf nic	cht vorkommen	
Pixelfehler			
helle Dots	≤ 3	≤ 2	≤ 2
dunkle Dots	≤ 4	≤ 3	≤ 5
gesamte Anzahl an Dots	≤ 5	≤ 5	≤ 5
benachbarte Dots			
2 helle Dots	darf nicht vorkommen	≤ 1 Paar	≤ 1 Paar
mehr als 3 helle Dots	darf nicht vorkommen		
2 dunkle Dots	≤ 1 Paar	≤ 1 Paar	≤ 2 Paar
mehr als 3 dunkle Dots	darf nicht vorkommen		
Abstand zwischen den Dots			
zwischen 2 hellen Dots	darf nicht vorkommen	≥ 15 mm	≥ 15 mm
zwischen 2 dunklen Dots	≤ 5 mm	≥ 15 mm	≥ 15 mm
zwischen 1 hellen und 1 dunklen Dot	≤ 15 mm	≥ 15 mm	≥ 15 mm

18 Konformitätserklärung

EG/EU-Konformitätserklärung

EC/EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE/UE



R. STAHL HMI Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt:

Typ(en), type(s), type(s):

that the product:

que le produit:

Bedien- und Beobachtungsgeräte Operating and Monitoring Devices

Consoles de commande et de visualisation

ET-306-A-*-**; ET-406-A-*-**; ET-506-A-*-**; ET-316-A-*-**; ET-416-A-*-**; ET-516-A-*-** ET-336-A-*-**; ET-436-A-*-**; ET-536-A-*-** ET-356-A-*-**; ET-456-A-*-**; ET-556-A-*-**

= Fx or Tx

** = HDn and/or SR and/or additional information (not ex-relevant)

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

is in conformity with the requirements of the following directives and standards. est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)		Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)		
			Das Produkt entspricht Anforderungen aus: Product corresponds to requirements from: Produit correspond aux exigences:	
2014/34/EU 2014/34/EU 2014/34/UE	ATEX-Richtlinie ATEX Directive Directive ATEX	IEC 60079-0:2011 IEC 60079-1:2007 IEC 60079-7:2006 IEC 60079-11:2011 IEC 60079-18:2009 IEC 60079-28:2006 IEC 60079-31:2008	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2007 EN 60079-7:2015 (Ab/From/De 01.08.2018) EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2015 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014	

Kennzeichnung, marking, marquage:

II 2 (2) G Ex db eb ia ib mb [ia ib] IIC T4 Gb II 2 (2) D Ex ia tb [ia ib] IIIC T80°C Db IP66 Type FX:

II 2 (2) G Ex db eb ia ib mb [ia ib op is] IIC T4 Gb II 2 (2) D Ex ia tb [ia ib op is] IIIC T80°C Db IP66

C€ 0158

EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung: EC/EU Type Examination Certificate:

Attestation d'examen CE/UE de type:

TÜV 11 ATEX 7041 X

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (NB 0035) Am grauen Stein, 51105 Köln (Cologne), Germany

2014/30/EU 2014/30/EU 2014/30/UE **EMV-Richtlinie EMC Directive** Directive CEM

EN 61000-6-2: 2006 EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011

EN 61326-1:2013

Produktnormen nach RoHS-Richtlinie (2011/65/EU):

Product standards according to RoHS Directive: Normes des produit pour la Directive RoHS:

EN 50581:2012

Köln, 2018-06-15

Ort und Datum Place and date

Lieu et date

J. Düren **Technical Director** i.V.

A. Jung Ex Representative

20155070014 Konformitätserklärung ET-xx6-A.docx

Template_EGEU_Konf_20150720.docx, Page 1 / 1

18.1 **RCM**

Supplier's declaration of conformity

Supplier's details (manufacturer, importer or authorised agent)



As required by the following Notices:

- > Radiocommunications (Compliance Labelling Devices) Notice 2014 made under section 182 of the Radiocommunications Act 1992;
- > Radiocommunications Labelling (Electromagnetic Compatibility) Notice 2017 made under section 182 of the Radiocommunications
- Radiocommunications (Compliance Labelling Electromagnetic Radiation) Notice 2014 made under section 182 of the Radiocommunications Act 1992 and
- Telecommunications (Labelling Notice for Customer Equipment and Customer Cabling) Instrument 2015 made under section 407 of the Telecommunications Act 1997.

Instructions for completion

Company Name (OR INDIVIDUAL)

20184270010 RCM DOC xx6.doc

Do not return this form to the ACMA. This completed form must be retained by the supplier as part of the documentation required for the compliance records and must be made available for inspection by the ACMA when requested.

ACN/ARBN

R. STAHL Australia Pty Ltd	ACN/ARBN
	ABN 81150955838
TRADING AS R. STAHL HMI Systems GmbH	OR
TRADING AS IN. STARLE HINE SYSTEMS GIRDLE	New Zealand IRDN
Street Address (AUSTRALIAN or NEW ZEALAND)	
848 Old Princes Highway	
Sutherland, NSW	
POSTCODE 2232	
Phone: +61 2 4254 4777	
	ch or serial number (if available), software/firmware version (if applicable)
Operating and Monitoring Devices	
EXICOM ET-306-A-*-**; ET-406-A-*-**; ET-506-A-*-**; ET-31	16-A-*-**; ET-416-A-*-**; ET-516-A-*-**; ET-336-A-*-**; ET-436-A-*-**; ET-
536-A-*-**; ET-356-A-*-**; ET-456-A-*-**; ET-556-A-*-**; * =	Fx or Tx, ** = HDn and/or SR and/or additional information
Operating and Monitoring Devices	
EXICOM MT-306-A-*-**; MT-406-A-*-**; MT-506-A-*-**; MT-3	;16-A-*-**; MT-416-A-*-**; MT-516-A-*-**; MT-336-A-*-**; MT-436-A-*-**; MT-
536-A-*-**; MT-356-A-*-**; MT-456-A-*-**; MT-556-A-*-**; *	= Fx or Tx, ** = HDn and/or SR and/or additional information
Keyboard	
KBD(i)-PS2-***; *** = In the complete type denomination, the	e asterisks are replaced by letters or numbers to identify different variations.
Keyboard with Joystick / Trackball	The Administrative of
KBD(i)-TB-PS2-**: KBD(i)-JS-PS2-**: **=anv character witho	out relevance for explosion protection

Page 1 of 2 ,

January 2018

Keyboard with Joystick	
KBDi-JS2-PS2-xx; xx = The asterisks are replaced by letters to mark different country-specific keyboard-designs.	

Compliance – applicable standards and other supporting documents

Evidence of compliance with applicable standards may be demonstrated by test reports, endorsed/accredited test reports, certification/competent body statements.

Having had regard to these documents, I am satisfied the above mentioned product complies with the requirements of the relevant ACMA Standards made under the Radiocommunications Act 1992 and the Telecommunications Act 1997.

List the details of the documents the above statement was made, including the standard title, number and, if applicable, number of the test report/endorsed test report or certification/competent body statement

EN 61000-6-4:2011-09; EN 61000-6-4:2007 + A1:2011; EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:19997	
	-
	-

Declaration

I hereby declare that:

- 1. I am authorised to make this declaration on behalf of the Company mentioned above,
- 2. the contents of this form are true and correct, and
- 3. the product mentioned above complies with the applicable above mentioned standards and all products supplied under this declaration will be identical to the product identified above.

Note: Under section 137.1 of the Criminal Code Act 1995, it is an offence to knowingly provide false or misleading information to a Commonwealth entity. Penalty: 12 months imprisonment



The Privacy Act 1988 (Cth) (the Privacy Act) imposes obligations on the ACMA in relation to the collection, security, quality, access, use and disclosure of personal information. These obligations are detailed in the Australian Privacy Principles.

The ACMA may only collect personal information if it is reasonably necessary for, or directly related to, one or more of the ACMA's functions or activities.

The purpose of collecting the personal information in this form is to ensure the supplier is identified in the 'Declaration of conformity'. If this Declaration of Conformity is not completed and the requested information is not provided, a compliance label cannot be applied.

Further information on the Privacy Act and the ACMA's Privacy Policy is available at www.acma.gov.au/privacypolicy. The Privacy Policy contains details about how you may access personal information about you that is held by the ACMA, and seek the correction of such information. It also explains how you may complain about a breach of the Privacy Act and how we will deal with such a complaint.

Should you have any questions in this regard, please contact the ACMA's privacy contact officer on telephone on 1800 226 667 or by email at privacy@acma.gov.au.

20184270010 RCM DOC xx6.doc Page 2 of 2 January 2018

19 Ausgabestand

Im Kapitel "Ausgabestand" wird zu jeder Version der Betriebsanleitung die jeweilige Änderung aufgeführt, die in diesem Dokument vorgenommen wurde.

Version 03.02.16

- Löschen aller älteren Ausgabestände
- Änderung Text "Hinweis" in Abschnitt "Verwendung von USB Memory-Sticks", entfall von "nicht-"
- Dipschalter S4-4 "Funktion geändert"
- Ergänzung Abschnitt "Touchtreiber"
- Änderung Abschnitt "Allgemeine Informationen", Hinweis jetzt in Unterabschnitt "Tastaturverhalten" aufgenommen
- Änderung "Hinweistext" zu "Beschaltung COM-Schnittstelle" in Abschnitt "Anschlüsse"
- Erneuerung / Änderung EAC Zulassungsnummer
- Formale Änderungen

R. STAHL HMI Systems GmbH Adolf-Grimme-Allee 8 D 50829 Köln

T: (Zentrale) +49 221 768 06 - 1000 (Hotline) +49 221 768 06 - 5000 F: +49 221 768 06 - 4100 E: (Zentrale) office@stahl-hmi.de (Hotline) support@stahl-hmi.de

<u>r-stahl.com</u> <u>stahl-hmi.de</u>

