

# Betriebsanleitung

# Remote HMI T-Ex Serie

## R. STAHL HMI Systems GmbH

Im Gewerbegebiet Pesch 14 D-50767 Köln

HW-Rev. T-Ex: 01.02.00

Doc.No.: 60000076

Betriebsanleitung Version: 01.02.04

Ausgabe: 31.10.2012

## **Impressum**

Herausgeber und Kopierrechte:

R. STAHL HMI Systems GmbH Im Gewerbegebiet Pesch 14 D-50767 Köln

Sitz der Gesellschaft: Köln

Registergericht: AG Köln, HRB 30512 USt.-Id.-Nr. / VAT Nummer: DE 812 454 820

Telefon: (Zentrale) +49/(0)221/ 5 98 08 - 200

(Hotline) - 59

Telefax: - 260

Email: (Zentrale) office@stahl-hmi.de support@stahl-hmi.de

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

Diese Dokumentation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und überprüft.

Die R. STAHL HMI Systems GmbH übernimmt jedoch für Fehler in diesem und allen weiteren Dokumenten keine Haftung.

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 befindlich) oder die Betriebsanleitung, die mit dem Bediengerät ausgeliefert wird.

#### Warenzeichen

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

WINDOWS ® 95/98/2000/NT/ME/XP/Vista/7/Server sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation, USA.

Copyright © 2012 R. STAHL HMI Systems GmbH. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

## Inhaltsübersicht

	Beschreibung	Seite
	Impressum	2
	Inhaltsübersicht	3
1	Produktnamen und Ex-Zertifikate	4
2	Technische Daten	5
2.1	Displayeinheiten	5
2.2	Tastatureinheiten	6
2.3	Sendeeinheiten	7
2.4	Gehäuse	8
2.5	Frontplattenbeständigkeit	9
2.5.1	Materialien	9
2.5.2	Eigenschaften der Materialien	9
2.5.3	Touchfolie (Polyester)	9
3	Schnittstellen und Anschlussdetails	12
3.1	Display	12
3.2	Tastatur Trackball Einheit	17
3.3	Tastatur Maus Einheit	17
3.4	Tastatur Pad Einheit	18
3.5	Tastatur Joystick Einheit	18
3.6	Sendeeinheit	19
4	Sicherheitshinweise und allgemeine Hinweise	20
4.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	20
4.2	Warnhinweis	20
4.3	Installations-Sicherheitshinweise	20
4.4	Bedienungs-Sicherheitshinweise	23
5	Generelle Hinweise	23
5.1	Technischer Fortschritt	23
6	Wartung	23
7	Störungsbeseitigung	24
7.1	Reparaturen/Gefahrenstoffe	24
8	Entsorgung	24
8.1.1	Stoffverbote gemäß ROHS Richtlinie 2002/95/EG	24
9	Verwendete Warenzeichen	24
10	Konformitätserklärung	25
11	Ausgabestand	27

#### 1 Produktnamen und Ex-Zertifikate

Displayeinheit Typ: T-Ex-##\*-CAT7\* oder T-Ex-##\*-CAT7\*-R2

T-Ex-##\*-MM\* oder T-Ex-##\*-MM\*-R2 T-Ex-##\*-SM\* oder T-Ex-##\*-SM\*-R2

ATEX Gas: II 2(1) G Ex e q [ia op is Ga] IIC T4 Gb

ATEX Staub: II 2(1) D Ex tb IIIC [ia op is Da] IP64 T110°C Db für T-Ex-##\*
ATEX Staub: II 2(1) D Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db für T-Ex-##\*-R2

IECEx Gas: Ex e q [ia op is Ga] IIC T4 Gb

IECEx Staub: Ex tb IIIC [ia op is Da] IP64 T110°C Db für T-Ex-##\*
IECEx Staub: Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db für T-Ex-##\*-R2

Ta = -30°C ... +60°C (Zulassungstemperatur)

Keyboard Trackball Einheit Typ: T-Ex\*-KB-TB\*
Keyboard Mouse Einheit Typ: T-Ex\*-KB-M\*
Keyboard Touchpad Einheit Typ: T-Ex\*-KB-P\*
Keyboard Joystick Einheit Typ: T-Ex\*-KB-J\*

ATEX Gas: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga ATEX Staub: II 1 D Ex ia IIIB T110°C Da

IECEx Gas: Ex ia IIC T4 Ga IECEx Staub: Ex ia IIIB T110°C Da

 $Ta = -30^{\circ}C \dots +60^{\circ}C$  (Zulassungstemperatur)

Transmission Einheit Typ: T-Ex-KVM\*-MM\* T-Ex-KVM\*-SM\*

ATEX Gas: II (1) G [Ex op is Ga] IIC (nur LWL Versionen) ATEX Staub: II (1) D [Ex op is Da] IIIB (nur LWL Versionen)

IECEx Gas: [Ex op is Ga] IIC (nur LWL Versionen)
IECEx Staub: [Ex op is Da] IIIB (nur LWL Versionen)

Ta = -30°C ... +60°C (Zulassungstemperatur)

\* = beliebige alphanumerisches oder symbolische Zeichen ohne Relevanz für den Ex-Schutz

# = ein beliebiges numerisches Zeichen ohne Relevanz für den Ex-Schutz

Weitere Details finden Sie in den Zertifikaten und den technischen Daten!

#### 2 Technische Daten

### 2.1 Displayeinheiten

T-Ex-##\*-CAT7\* oder T-Ex-##\*-CAT7\*-R2 (Variante für CAT7 Kabel)

T-Ex-##\*-MM\* oder T-Ex-##\*-MM\*-R2 (Variante für Multimode LWL Kabel)
T-Ex-##\*-SM\* oder T-Ex-##\*-SM\*-R2 (Variante für Singlemode LWL Kabel)

Gehäusetyp: Stahl

Schutzgrad: IP64 für T-Ex-##\*

oder

IP65 für T-Ex-##\*-R2

Auflösungen: 1280 x 1024 pixel, 4:3 Format, 19" Bilddiagonale

1680 x 1050 pixel, 16:10 Format, 22" Bilddiagonale 1920 x 1080 pixel, 16:9 Format, 24" Bilddiagonale 1920 x 1200 pixel, 16:10 Format, 24"WU Bilddiagonale

(Auflösung 1920 x yyyy nicht für DVI2)

Visualisierung der Auflösung: 1:1 (standard für KVM USB)

scaling (standard für KVM DVI, optional für KVM USB)

Helligkeit: typ. 250 cd/m² @ Ta 20°C (68°F) via LED oder CFL Backlight

(abhängig von Bilddiagonale)

Touchoption: 5-Draht resistiver Touch, Folienoberfläche,

optional Glasoberfläche

Für Übertragungstechnologie USB, DVI2, IP und CAM:

Zulassungstemperatur:

Kaltstarttemperatur:

Laufender Betrieb:

Laufender Betrieb mit Heizung<sup>1)</sup>:

Kurzzeit Temperatur:

Temp. wenn in Gehäuse integriert:

Lagertemperaturbereich:

-30°C bis +50°C (-22°F bis 122°F)

-30°C bis +50°C (-22°F bis 122°F)

-30°C bis +60°C (-22°F bis 122°F)

-30°C bis +50°C (-4°F bis 122°F)

-20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C (104°F),

nicht kondensierend

Für Übertragungstechnologie DVI1:

Zulassungstemperatur:

Kaltstarttemperatur:

Laufender Betrieb:

Laufender Betrieb mit Heizung<sup>1)</sup>:

Kurzzeit Temperatur:

Temp. wenn in Gehäuse integriert:

Lagertemperaturbereich:

-30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

-20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F)

20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C (104°F),

nicht kondensierend

Ex-Zertifikate: Zone 1[0], Zone 21[20], EPL Gb[Ga], EPL Db[Da]

siehe Zertifikate

Dimensionen: 660 mm x 475 mm x 114 mm (25,98" x 18,70" x 4,49"),

siehe Zeichnungen im Handbuch

Die Dimensionierung der Heizung muss so ausgelegt sein, dass innerhalb des Umgehäuses eine Temperatur von -20°C (-4°F) nicht unterschritten wird.

Gewicht: 30 kg typ. (66,2 lb), abhängig von der Ausführung

Montageart: Fest montiert

Energieversorgung: 24 VDC oder 100-240 VAC, 50-60 Hz, abhängig vom Typ

35 W typ. / maximal 150 W (typ. 119 BTU / max. 510 BTU),

empfohlene Absicherung 5.0 AT

MTBF: min. / tvp. 50.000 h @ Ta 20°C (68°F) und

vorgesehener Nutzung

Datenkabellänge KVM USB CAT7: bis zu 150 m (490 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22 Datenkabellänge KVM DVI1 CAT7: bis zu 140 m (460 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22 Datenkabellänge KVM DVI2 CAT7: bis zu 500 m (1.640 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22

Datenkabellänge KVM IP CAT7: bis zu 100 m (330 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22

Datenkabellänge LWL Multimode: bis zu 500 m (1.640 ft) via 50/125  $\mu$ m LWL Kabel (Verfügbar für KVM USB) bis zu 300 m (985 ft) via 62,5/125  $\mu$ m LWL Kabel

Datenkabellänge LWL Singlemode: bis zu 10.000 m (33.000 ft) via 9/125 µm LWL Kabel

(Verfügbar für KVM USB)

Schnittstellen/Anschlüsse: siehe Abschnitt "Schnittstellen und Anschlussdetails:

Display-Einheit"

#### 2.2 Tastatureinheiten

T-Ex\*-KB-TB\* (Variante Tastatur-Trackball-Einheit)
T-Ex\*-KB-M\* (Variante Tastatur-Maus-Einheit)
T-Ex\*-KB-P\* (Variante Tastatur-Touchpad-Einheit)
T-Ex\*-KB-J\* (Variante Tastatur-Joystick-Einheit)

Gehäusetyp: Stahl/Aluminium

Oberflächenfolie: Polyester

Schutzgrad: IP65/IP54 statisch/dynamisch frontseitig und

mindestens IP20 rückseitig

Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +60°C (-22°F to 140°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Lagertemperaturbereich: -30 °C bis +70°C (-22°F to 158°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Ex-Zertifikate: Zone 0, Zone 20, EPL Ga, EPL Da

siehe Zertifikate

Dimensionen: 581 mm x 186 mm x 50 mm (22,87" x 7,32" x 1,97"),

siehe Zeichnungen im Handbuch

Gewicht: 3 kg typ. (6,6 lb), abhängig von der Ausführung

Montageart: Fest montiert

Energieversorgung: via USB Interfaces

MTBF: min. / typ. 50.000 h @ Ta 20°C (68°F) und

vorgesehener Nutzung

Schnittstellen/Anschlüsse: siehe Abschnitt "Schnittstellen und Anschlussdetails:

Tastatur-Einheit"

#### 2.3 Sendeeinheiten

T-Ex-KVM\*-CAT7\* (Variante für CAT7 Kupfer Kabel)
T-Ex-KVM\*-MM\* (Variante für Multimode LWL Kabel)
T-Ex-KVM\*-SM\* (Variante für Singlemode LWL Kabel)

Gehäusetyp: Desktop
Schutzgrad: min. IP20
Für Übertragungstechnologie USB, DVI2 und IP:

Zulassungstemperatur:
-30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)
Kaltstarttemperatur:
-10°C bis +50°C (-14°F bis 122°F)
Laufender Betrieb:
-20°C bis +50°C (-4°F bis 122°F)
Kurzzeit Temperatur:
-30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)
Lagertemperaturbereich:
-20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C (104°F),

nicht kondensierend

Für Übertragungstechnologie DVI1:

Zulassungstemperatur:

-30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)

Kaltstarttemperatur:

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

Laufender Betrieb:

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

Kurzzeit Temperatur:

+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)

Lagertemperaturbereich:

-20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F)

20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C (104°F).

nicht kondensierend

Ex-Zertifikate: Zone [0], Zone [20], EPL [Ga], EPL [Da],

nur LWL Versionen, siehe Zertifikate

Dimensionen KVM USB: 145 mm x 44,45 mm x 165 mm (5,71" x 1,75" x 6,5")

siehe Zeichnungen im Handbuch

Dimensionen KVM DVI1: 210 mm x 44 mm x 210 mm (8,27" x 1,73" x 8,27")

siehe Zeichnungen im Handbuch

Dimensionen KVM DVI2: 210 mm x 44,45 mm x 165 mm (8,27" x 1,75" x 6,5")

siehe Zeichnungen im Handbuch

Dimensionen KVM IP: 198 mm x 44 mm x 120 mm (7,76" x 1,73" x 4,72")

siehe Zeichnungen im Handbuch

Gewicht: 1 kg typ., (2,2 lb), abhängig von der Ausführung

Montageart: typ. zugehöriges Betriebsmittel

Energieversorgung: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 5 W typ. / maximal 10 W

(typ. 17 BTU / max. 34 BTU), empfohlene Absicherung 1.0 AT

MTBF: min. / typ. 50.000 h @ Ta 20°C (68°F) und

vorgesehener Nutzung

Datenkabellänge KVM USB CAT: bis zu 150 m (490 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22
Datenkabellänge KVM DVI1 CAT7: bis zu 140 m (460 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22
Datenkabellänge KVM DVI2 CAT7: bis zu 500 m (1.640 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22
Datenkabellänge KVM IP CAT7: bis zu 100 m (330 ft) via CAT7 Installationskabel AWG22

Datenkabellänge LWL Multimode: bis zu 500 m (1.640 ft) via 50/125 μm LWL Kabel (Verfügbar für KVM USB) bis zu 300 m (985 ft) via 62,5/125 μm LWL Kabel

Datenkabellänge LWL Singlemode: bis zu 10.000 m (33.000 ft) via 9/125 µm LWL Kabel

(Verfügbar für KVM USB)

Schnittstellen/Anschlüsse: Siehe Abschnitt "Schnittstellen und Anschlussdetails:

Sendeeinheit"

#### 2.4 Gehäuse

HSG-Txx-V2A-PME-WPultgehäuse, WandmontageHSG-Txx-V2A-PME-FPultgehäuse, BodenmontageHSG-Txx-V2A-FXE-WStrebengehäuse, BodenmontageHSG-Txx-V2A-FXE-FStrebengehäuse, BodenmontageHSG-Txx-V2A-FXE-CStrebengehäuse, Deckenmontage

**HSG-Txx-V2A-CFR-W HSG-Txx-V2A-CFR-F Reinraumgehäuse, Fronttür, Wandmontage Reinraumgehäuse, Fronttür, Bodenmontage Reinraumgehäuse, Fronttür, Deckenmontage** 

Schutzgrad: Typ. IP65 wenn alle Einbau- und Montageöffnungen

entsprechend verschlossen sind

Schloss: Typ. Doppelbart Schlüssel

Material: Typ. 1.4301 (DIN/EN), 304 (ASTM), 304 S 31 (BS)

Oberfläche: Typ. 240er Schliff

Montagerohr MPF, MPC, MPW: Typ. 1.4301 (DIN/EN), 304 (ASTM), 304 S 31 (BS),

60,3 mm x 2 mm, min. 470 N/mm<sup>2</sup> (EN10217-7)

Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Lagertemperaturbereich: -30°C bis +70°C (-22°F bis 158°F)

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Dimensionen: 750 mm x 665 mm x 243 mm (29,54" x 26,18" x 9,56"),

siehe Zeichnungen im Handbuch

Gewicht: 19,5 bis 25 kg., (43 bis 55 lb), abhängig von der Ausführung

## 2.5 Frontplattenbeständigkeit

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen über die jeweilige Beständigkeit der Bediengeräte gegenüber verschiedensten Umwelteinflüsse. Diese Umwelteinflüsse erstrecken sich über die mechanische, thermische bis hin zur chemischen Stabilität der Geräte.

Die Beständigkeit gegenüber Chemikalien wurde gemäß DIN 42115 Teil 2 geprüft, woraus sich die Beständigkeit bei einer Einwirkung von mehr als 24 Stunden ergibt, ohne dass sichtbare Änderungen am Bediengerät auftreten.

#### 2.5.1 Materialien

Verwendung	Material
Frontplatte	Aluminium
Touchscreen	Polyester
Gehäuse	Edelstahl
Frontplattendichtung	Polyurethan

#### 2.5.2 Eigenschaften der Materialien

- Die Auswahl der einzelnen aufgeführten Chemikalien erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Für weitere Informationen können umfangreichere Listen bei der R. STAHL HMI Systems GmbH angefordert werden.
- Aufgrund der zahlreichen auf dem Markt vorhandenen Chemikalien können diese Listen nur eine Auswahl präsentieren.

#### 2.5.3 Touchfolie (Polyester)

Eigenschaft	Chemische Stoffklasse / Gruppe	Chemikalie	Testmethode
Chemische	Alkohole	Butandiol 1.3 Butandiol 1.4 Cyclohexanol Diacetonalkohol Ethanol Glykol Glyzerin Isopropanol Methanol Neopentylglykol Octanol Propylenglykol 1.2 Triacetin Dowandol DRM/PM	DIN 42115 DIN 53 461 oder ASTM-F-1598- 95
	Aldehyde	Acetaldehyd Formaldehyd 37-42%	
	Amine	Ammoniak < 2%	
	Ester	Amylacetat Ethylacetat N-Butyl Acetat	

E4b a in	4 4 4 Table 10 HD
Ether	1.1.1. Trichloroäthan
	Äther
	Dioxan
	Diethyläther
	2-Methyltetrahydrofuran
	(2-Me-THF)
Aromatische	Benzol
Kohlenwasserstoffe	Toluol
	Xylol
	Verdünner (white spirit)
Ketone	Aceton
	Methyl-Äthyl-Keton
	Cyclohexanon
	MIBK
	Isophoron
Verdünnte Säuren	Ameisensäure <50%
	Essigsäure < 5%
	Phosphorsäure <30%
	Salzsäure <10%
	Salpetersäure <10%
	Trichloressigsäure <50%
	Schwefelsäure <30%
Verdünnte Laugen	Natronlauge <40%
(Basen)	
,	
Haushaltschemikalien	Ajax
	Ariel
	Domestos
	Downey
	Fantastic
	Formula 409
	Gumption
	Jet Dry
	Lenor
	Persil
	Tenside
	Top Jop
	Vim
	Vortex
	Waschmittel
	Weichspüler
	Whis
	Windex
Öle	Benzin
	Bohremulsionen
	Bremsflüssigkeit
	Decon
	Dieselöl
	Firnis
	Keroflux
	Paraffinöl
	Ricinusöl
	Silikonöl
	Solvent naphta
	Terpentinölersatz
	Flugzeugkraftstoff
© R STAHL HMLS	

			,
	Ohne Zuordnung	Acetonitril	
		Alkalikarbonat	
		Bichromate	
		Blutlaugensalz	
		Chlornatron <20%	
		Dibutyl Phthalat	
		Dioctyl Phthalat	
		Eisenchlor (FeCl <sub>2</sub> )	
		Eisenchlor (FeCl <sub>3</sub> )	
		Fluorchlorkohlenwasser-	
		stoffe	
		Kaliseife	
		Kaliumhydroxyd <30%	
		Natriumbisulfat	
		Perchlorethylen Salzwasser	
		Trichlorethylen	
		Wasser	
		Wasserstoffperoxid <25%	
Eigenschaft	Best	tändigkeit	Testmethode
Mechanische			
(Keyboard)			
(1.10) 2.00.07	>1 Mio Betätigungen		Autotype-
Haltbarkeit			Methode
<ul> <li>Betätigungskraft</li> </ul>	max. 50 N		
• MIT-			ASTM D2176
Falzbeständigkeit	>20000 Falze		
Mechanische (Touch)			
iviechanische (Touch)			
Punkt Aktivierung	1 Mio. Betätigungen an	einem einzelnen Punkt	3M-Methode
- rameratorang			
Thermische			
Dimensionale	max. 0,2% bei 120° längs		Autotype-
<ul> <li>Maßstabilität</li> </ul>	1,110 151 1=1 151135		Methode
	typisch 0,1%		
	• •		1

#### 3 Schnittstellen und Anschlussdetails

## 3.1 Display

**PWR (Power):** X10, Klemme 1-3, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X10-1: L / + Klemme X10-2: N / -Klemme X10-3: Erde

0.2 - 2.5 mm $^2$  / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0.2 – 4 mm $^2$  / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

 $U_{typ} \le 20 \text{ V...240 VAC/DC (abhängig vom Typ)}$ 

 $\begin{array}{lll} I_{max} & \leq \; 5 \; A \\ P_{max} & \leq \; 150 \; W \\ U_{m} & \leq \; 250 \; V \\ I_{k} & \leq \; 1500 \; A \end{array}$ 

**USB:** X13, Klemme 1-4, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X13-1: +UB (typ. Farbe: rot)
Klemme X13-2: D- (typ. Farbe: weiß)
Klemme X13-3: D+ (typ. Farbe: grün)
Klemme X13-4: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 – 4 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)

 $\begin{array}{ll} U_{typ} & \leq \; 5 \; V \; (\pm 10\%) \\ U_m & \leq \; 250 \; V \end{array} \label{eq:utyp}$ 

**12 V:** X14, Klemme 1-2, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X14-1: +12 V (typ. Farbe: rot)
Klemme X14-2: GND (typ. Farbe: schwarz)

0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0.2 – 4 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)

 $\begin{array}{ll} U_{typ} & \leq \ 12 \ V \ (\pm 10\%) \\ I_{max.} & \leq \ 400 \ mA \\ U_m & \leq \ 250 \ V \end{array}$ 

**SER: X97**, Klemme 1-5, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X97-1: TXD / TXD-B (typ. Farbe: weis/blau)
Klemme X97-2: RXD / TXD-A (typ. Farbe: blau)

Klemme X97-3: RTS / RXD-B (typ. Farbe: weis/orange)
Klemme X97-4: CTS / RXD-A (typ. Farbe: orange)
Klemme X97-5: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 - 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

 $\begin{array}{ll} U_{typ} & \leq \ 15 \ V \ (\pm 10\%) \\ U_m & \leq \ 250 \ V \end{array}$ 

**CAM:** X101, Klemme 1-2, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X101-1: FBAS (typ. Farbe: weis)
Klemme X101-2: GND (typ. Farbe: schwarz)

0.2 - 2.5 mm $^2$  / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0.2 – 4 mm $^2$  / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

 $\begin{array}{ll} U_{typ} & \leq \; 5 \; V \; (\pm 10\%) \\ U_m & \leq \; 250 \; V \end{array}$ 

**AUD: X105**, Klemme 1-5, Ex e, erhöhte Sicherheit:

Klemme X97-1: CH1 (typ. Farbe: rot)
Klemme X97-2: CH2 (typ. Farbe: schwarz)
Klemme X97-3: CH3 (typ. Farbe: rot)
Klemme X97-4: CH4 (typ. Farbe: schwarz)
Klemme X97-5: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 – 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

 $U_{typ} \leq 100 \text{ V } (\pm 10\%)$ 

 $U_m \leq 250 \text{ V}$ 

**CAT7 1 (Data): X16**, Klemme 1-9, Ex e, erhöhte Sicherheit:

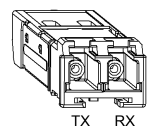
Klemme X16-1: TRD0+ (typ. Farbe: weiß/orange) Klemme X16-2: TRD0- (typ. Farbe: orange) Klemme X16-3: TRD1+ (typ. Farbe: weiß/grün) Klemme X16-4: TRD1- (typ. Farbe: grün) Klemme X16-5: TRD2+ (typ. Farbe: weiß/blau) Klemme X16-6: TRD2- (typ. Farbe: blau) TRD3+ (typ. Farbe: weiß/braun) Klemme X16-7: Klemme X16-8: TRD3- (typ. Farbe: braun) Klemme X16-9: SHLD (typ. Farbe: schirm)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 - 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

 $\begin{array}{ll} U_{typ} & \leq \; 5 \; V \; (\pm 10\%) \\ U_m & \leq \; 250 \; V \end{array} \label{eq:utyp}$ 

#### **FO 1 (Data):** X18, terminal TX-RX, Ex op is, inhärent sichere optische Strahlung:



#### LC Duplex connector

Multimode: bevorzugt für 50/125  $\mu$ m, max. 35 mW, 850 nm bevorzugt für 9/125  $\mu$ m, max. 35 mW, 1310 nm

#### **KBi (Keyboard):** X11, Klemme 1-4, Ex ia, eigensicher:

Klemme X11-1: +UB (typ. Farbe: rot)
Klemme X11-2: D- (typ. Farbe: weiß)
Klemme X11-3: D+ (typ. Farbe: grün)
Klemme X11-4: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 - 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)

 $U_{o}$  $U_{l}$ = 5.5 V= 5.5 V $I_{\parallel}$ = 3 A $I_o$  $= 309 \, \text{mA}$  $P_{i}$ = 2 W  $P_{o}$ = 629 mW $\mathsf{C}_\mathsf{o}$  $C_{l}$ = vernachlässigbar  $= 50 \mu F$  $L_{l}$ = vernachlässigbar  $= 40 \mu H$ 

#### **Mi (Mouse):** X12, Klemme 1-4, Ex ia, eigensicher:

Klemme X12-1: +UB (typ. Farbe: rot)
Klemme X12-2: D- (typ. Farbe: weiß)
Klemme X12-3: D+ (typ. Farbe: grün)
Klemme X12-4: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 – 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel Abmantellänge 7 mm (0,28 in)

maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)  $U_1 = 5.5 \text{ V}$   $U_0 = 5.5 \text{ V}$ 

 $I_{l}$  = 3 A  $I_{o}$  = 309 mA  $P_{l}$  = 2 W  $P_{o}$  = 629 mW  $C_{l}$  = vernachlässigbar  $C_{o}$  = 50  $\mu$ F  $L_{l}$  = vernachlässigbar  $L_{o}$  = 40  $\mu$ H

#### **USB1i:** X24, Klemme 1-4, Ex ia, eigensicher:

Klemme X24-1: +UB (typ. Farbe: rot)
Klemme X24-2: D- (typ. Farbe: weiß)
Klemme X24-3: D+ (typ. Farbe: grün)
Klemme X24-4: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 – 4 mm<sup>2</sup> / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel Abmantellänge 7 mm (0,28 in)

Abmantellänge / mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)

Uı = 5.5 V $\mathsf{U}_{\mathsf{o}}$ = 5.5 V= 3 A= 309 mA $I_{1}$  $I_{o}$  $P_{i}$ = 2 W  $P_{\circ}$ = 629 mW $C_{l}$ = vernachlässigbar  $C_{0}$  $= 50 \mu F$ = vernachlässigbar  $= 40 \, \mu$  $L_{l}$  $L_{o}$ 

**USB2i:** X25, Klemme 1-4, Ex ia, eigensicher:

Klemme X25-1: +UB (typ. Farbe: rot)
Klemme X25-2: D- (typ. Farbe: weiß)
Klemme X25-3: D+ (typ. Farbe: grün)
Klemme X25-4: GND (typ. Farbe: schwarz)

0,2 - 2,5 mm² / 24 AWG - 16 AWG für flexibles Kabel 0,2 - 4 mm² / 24 AWG - 14 AWG für starres Kabel

Abmantellänge 7 mm (0,28 in) maximal 1 Kabel je Klemme

Empfohlene Kabellänge max. 3m (10ft)

Uı = 5.5 V  $U_{0}$ = 5.5 V= 3 A $= 309 \, \text{mA}$  $I_{\parallel}$  $I_{o}$ Рι = 2 W  $P_{o}$ = 629 mW $C_{o}$  $C_{l}$ = vernachlässigbar  $= 50 \mu F$ = vernachlässigbar  $= 40 \mu H$ 

Hinweis: USB2i ist bei Touch Option nicht verfügbar und darf nicht angeschlossen werden!

Die Kabeleinführungen im Anschlusskasten müssen Ex e Typen sein oder gegebenenfalls geändert werden, um länderspezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Die vorgefertigten Kabeleinführungsgewinde sind M16x1,5 und M20x1,5. Die Wandstärke des Klemmkastens um die Kabeleinführungen zu montieren ist mindestens 4 mm dick.

#### Im Falle von vormontierten ATEX-zertifizierten Kabeleinführungen:

Kabeleinführung M16 für rundes Kabel, Kabeldurchmesser außen 5...9 mm (0,2"...0,35").

Kabeleinführung M20 für rundes Kabel, Kabeldurchmesser außen 9...13 mm (0,35"...0,51").

Bei vormontierten ATEX Kabelverschraubungen dürfen nur permanent verlegte Kabel angeschlossen werden. Die Kabelverschraubungen müssen entsprechend der Vorschriften fest angezogen werden. Mögliche Änderungen der Umgebungsparameter wie z.B. die Umgebungstemperatur müssen beachtet werden.

Die Baumusterprüfbescheinigungen der jeweiligen Kabelverschraubungen (DMT 99 ATEX E 016 oder KEMA 99 ATEX 6971X bzw. IECEx KEM 07.00144X) werden auf Anfrage gerne zugesandt.

Die allgemeine Installation finden Sie im Dokument HM RemoteHMI T-Ex de V 1 01 01.pdf.

#### 3.2 Tastatur Trackball Einheit

**KBi (Keyboard):** X72, vormontiertes Kabel, Ex ia, eigensicher:

Ader X72-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X72-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X72-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X72-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $U_{\circ}$ = 5.5 V= 1 A $I_{o}$  $I_{\parallel}$  $= |I_1|$  $P_{i}$ = 650 mW= P<sub>1</sub>  $= 30 \mu F$  $C_{l}$  $= 20 \mu F$  $C_{o}$  $L_{l}$ = vernachlässigbar Lo  $= 5 \mu H$ 

**TBi (Trackball):** X73, vormontiertes Kabel 1-4, Ex ia, eigensicher:

Ader X73-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X73-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X73-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X73-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5,5 V $U_{o}$ = 5.5 V $= I_1$ = 1 A $I_{1}$  $I_{o}$  $P_{l}$ = 650 mW $P_{\circ}$  $= P_1$  $\mathsf{C}_\mathsf{o}$  $= 30 \mu F$  $C_{l}$  $= 20 \mu F$  $L_{l}$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

#### 3.3 Tastatur Maus Einheit

**KBi (Keyboard):** X72, vormontiertes Kabel, Ex ia, eigensicher:

Ader X72-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X72-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X72-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X72-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $U_{\circ}$ = 5.5 V= 1 A $= I_1$  $I_{1}$  $I_{o}$  $P_{l}$ = 650 mW $P_{\circ}$  $= P_1$  $C_{o}$  $= 20 \mu F$  $= 30 \mu F$  $C_{l}$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

**Mi (Mouse):** X94, vormontiertes Kabel 1-4, Ex ia, eigensicher:

Ader X94-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X94-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X94-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X94-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $\mathsf{U}_{\mathsf{o}}$ = 5.5 V $I_{1}$ = 1 A $I_{o}$  $= |I_1|$  $P_{o}$ = 650 mW $P_{i}$  $= P_1$  $C_{l}$  $= 20 \mu F$  $C_{\circ}$  $= 30 \mu F$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

#### 3.4 Tastatur Pad Einheit

**KBi (Keyboard):** X72, vormontiertes Kabel, Ex ia, eigensicher:

Ader X72-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X72-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X72-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X72-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $U_{o}$ = 5.5 V= 1 A $I_{o}$  $I_{1}$  $= |I_1|$  $P_{i}$ = 650 mW= P<sub>1</sub>  $= 30 \mu F$  $C_{l}$  $= 20 \mu F$  $C_{o}$ = vernachlässigbar  $L_{l}$ Lo  $= 5 \mu H$ 

**Pi (Pad):** X95, vormontiertes Kabel 1-4, Ex ia, eigensicher:

Ader X95-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X95-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X95-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X95-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5,5 V $U_{o}$ = 5.5 V= 1 A $= I_1$  $I_{1}$  $I_{o}$  $P_{l}$ = 650 mW $P_{\circ}$  $= P_1$  $\mathsf{C}_\mathsf{o}$  $= 30 \mu F$  $C_{l}$  $= 20 \mu F$  $L_{l}$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

## 3.5 Tastatur Joystick Einheit

**KBi (Keyboard):** X72, vormontiertes Kabel, Ex ia, eigensicher:

Ader X72-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X72-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X72-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X72-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $U_{\circ}$ = 5.5 V= 1 A $= I_1$  $I_{1}$  $I_{o}$  $P_{l}$ = 650 mW $P_{\circ}$  $= P_1$  $C_{o}$  $= 20 \mu F$  $= 30 \mu F$  $C_{l}$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

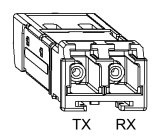
**Ji (Joystick):** X96, vormontiertes Kabel 1-4, Ex ia, eigensicher:

Ader X96-1 (typ. Farbe: rot): +UB
Ader X96-2 (typ. Farbe: weiß): DAder X96-3 (typ. Farbe: grün): D+
Ader X96-4 (typ. Farbe: schwarz): GND

 $U_{l}$ = 5.5 V $\mathsf{U}_{\mathsf{o}}$ = 5.5 V $I_{1}$ = 1 A $I_{o}$  $= |I_1|$  $P_{o}$ Рι = 650 mW $= P_1$  $C_{l}$  $= 40 \mu F$  $C_{\circ}$  $= 10 \mu F$ = vernachlässigbar  $= 5 \mu H$ 

#### 3.6 Sendeeinheit

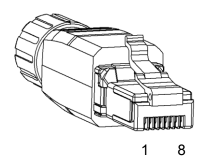
**FO 1 (Data):** X70, terminal TX-RX, Ex op is, inhärent sichere optische Strahlung:



#### LC Duplex connector

Multimode: bevorzugt für 50/125  $\mu$ m, max. 35 mW, 850 nm Singlemode: bevorzugt für 9/125  $\mu$ m, max. 35 mW, 1310 nm

#### **CAT7 (Data): X0**, Klemme 1-8, RJ45 Data interface:



Klemme X0-1: TRD0+ (typ. Farbe: weiß/orange) Klemme X0-2: TRD0- (typ. Farbe: orange) Klemme X0-3: TRD1+ (typ. Farbe: weiß/grün) Klemme X0-4: TRD2+ (typ. Farbe: blau) Klemme X0-5: TRD2- (typ. Farbe: weiß/blau) Klemme X0-6: TRD1- (typ. Farbe: grün) Klemme X0-7: TRD3+ (typ. Farbe: weiß/braun) Klemme X0-8: TRD3- (typ. Farbe: braun) Klemme X0-SHLD: SHLD (typ. Farbe: schirm)

Empfohlener Stecker: Phoenix Contact VS-08-RJ45-5-Q/IP20 0,14 – 0,36 mm² / 26 AWG-22 AWG für flexibles Kabel 0,13 – 0,32 mm² / 26 AWG-22 AWG für starres Kabel Anschluss: IDC/Schneidklemmkontakte gemäß IEC 60352-4 Belegung nach TIA-568 B

## 4 Sicherheitshinweise und allgemeine Hinweise

### 4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Alle relevanten Unfallverhütungsvorschriften und die Regularien für elektrische Installationen müssen während der Installation, während Wartungsarbeiten und während der Bedienung befolgt werden. Alle Personen die in die Installation, Inbetriebsetzung sowie Instandhaltungsund Wartungsarbeiten dieses Geräts und Zubehörteile einbezogen sind, müssen über eine entsprechende Qualifikation verfügen und Vertraut mit diesem Manual und zugehörigen Dokumenten sein.
- Bei Nichtbeachtung und Zuwiderhandlung kann der vorgeschriebene Explosionsschutz nicht garantiert werden, bzw. besteht kein Anspruch auf Gewährleistung.
- Die nationalen Sicherheitsvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den zugelassenen Einsatzzweck.
- Umbauten und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gehäuse darf ausschließlich von R. STAHL HMI Systems GmbH geöffnet werden.
- Die ersten vier Ziffern der Seriennummer, welche auf dem Typenschild vermerkt ist, identifizieren das Herstellungsjahr.

#### 4.2 Warnhinweis

Warnung:

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.

#### 4.3 Installations-Sicherheitshinweise

- Die nationalen Errichtungs- und Installationsvorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Das Gerät und Zubehörteile müssen entsprechend den anzuwendenden Standards, Richtlinien und Installationshinweisen angeschlossen und betrieben werden. Die Installation darf nur von qualifiziertem Personal oder von Personal welches eine entsprechende Einweisung erhalten hat durchgeführt werden.
- Es dürfen nur geeignete Werkzeige für die Installation verwendet werden.
- Die Schrauben des Deckels des Ex-e Anschlusskastens müssen mit einem Drehmoment von 1 N angezogen werden.
- Die Kabelverschraubungen des Anschlusskastens müssen den landesspezifischen Vorschriften entsprechen und müssen ggf. angepasst werden. Mögliche Änderungen der Umgebungsparameter wie z.B. die Umgebungstemperatur müssen beachtet werden. Die äußeren Kabeldurchmesser müssen der Spezifikation der Kabelverschraubungen entsprechen. Die Kabelverschraubungen müssen entsprechend der Vorschriften fest angezogen werden. Nicht benutzte Kabelverschraubungen müssen mit einem geeigneten Blindstopfen verschlossen werden. Bei vormontierten ATEX Kabelverschraubungen dürfen nur permanent verlegt Kabel angeschlossen werden.
- Das Gerät darf nur angeschlossen werden, wenn alle Ex-e und Ex-i Stromkreise spannungsfrei sind. Nach dem spannungsfrei Schalten der Ex-e und Ex-i Stromkreise muss 7 Minuten gewartet werden bevor der Ex e Anschlusskasten geöffnet werden darf. Der Ex-e

Anschlusskasten darf nicht geöffnet werden, wenn das Gerät mit Energie versorgt ist. Der Kabeldurchmesser muss den Spezifikationen der Klemmen entsprechen. Der Ex-e Klemmkasten muss dicht verschlossen werden.

- Die Erdung des Gerätes muss mit mindestens 4 mm² Aderquerschnitt erfolgen. Stellen Sie sicher, dass zwischen den Geräten Potentialausgleich besteht.
- Geschirmte Kabel werden für die Verwendung mit dem Gerät empfohlen. Rangierungen des Datenkabels können Einschränkungen der Performance ergeben. Kabel für die Verwendung von eigensicheren Stromkreisen müssen einer Prüfspannung von AC 500 V / DC 750 V entsprechen. Bei unbekannten Kabeleigenschaften müssen 200 pF/m und 1 μH/m angenommen werden.
- Bei Verwendung der T-Ex-##-MM\*, T-Ex-##-MM\*-R2 oder T-Ex-##-SM\*, T-Ex-##-SM\*-R2 Displaytypen ist der Anschluss X16 vorhanden, wird jedoch nicht benutzt.
- Damit eine sichere Erdverbindung zwischen dem Gerät und der Anlage besteht und unbeabsichtigetes lösen der Kabeladern vermieden wird, muss jedes Kabel in dem Ex-e Anschlusskasten mit seinem Schirm an die entsprechende Erdungsschelle, die sich in der Nähe der jeweiligen Anschlussklemme befindet, angeschlossen werden.
- Die maximale Spannung von 250 V und ein Kurzschlussstrom von 1500 A darf am Installationsort nicht überschritten werden.
- Der Versorgungsspannungstyp (AC/DC) ist nahe der Klemme X10 durch ein Häkchen entsprechend gekennzeichnet. Bei Verwendung der 24 VDC Typen sind folgende Kabelquerschnitte abhängig von der Leitungslänge für das Spannungsversorgungskabel zu verwenden:

Kabellänge in Meter (ft)	Kabeldurchmesser in mm² (AWG)
max. 55 m (180 ft)	1,5 mm² (AWG 16)
max. 90 m (295 ft)	2,5 mm² (AWG 14)
max. 150 m (492 ft)	4 mm² (AWG 12)
max. 225 m (738 ft)	6 mm² (AWG 10)
max. 375 m (1230 ft)	10 mm² (AWG 8)
max. 600 m (1968 ft)	16 mm² (AWG 6)

Bei Überschreitung des maximalen Kabelquerschnitts der Klemmen, muss das Kabel vor der Einführung in den Geräteanschlusskasten entsprechend den Vorschriften in einen kleineren Kabelquerschnitt rangiert werden (ggf. Ex-e Klemmkasten nutzen).

- Wenn die eigensicheren Interfaces eines eigensicheren Geräts oder eines partiell eigensicheren Geräts an einen nicht eigensicheren Stromkreis angeschlossen ist oder wurde, erlöscht die Zulassung und es darf nicht weiter als eigensicheres Gerät betrieben werden. Wurde das Gerät eigensicher mit niedrigem Schutzniveau betrieben (z.B. ein Ex-ia Gerät an einem Ex-ib interface), darf es danach nicht in Anwendungen für höheres Schutzniveau (z.B. ia) betrieben werden.
- Sollte bei einer Nutzung in einer Staubatmosphäre das Gerät ausgetauscht werden, muss das Gerät bzw. Gehäuse in welches das Gerät eingebaut ist zuerst spannungslos geschaltet werden und ggf. den Vorschriften entsprechend abkühlen. Bevor Sie das Gerät bzw. Gehäuse öffnen und während das Gerät bzw. Gehäuse offen ist, muss die Umgebung des Gerät bzw. Gehäuse soweit staubfrei gehalten werden, dass kein Staub ins Gehäuseinnere eindringen kann. Beim Einbau der neuen Komponenten ist darauf zu achten, dass alle Dichtungen im einwandfreien Zustand sind und diese überall ordnungsgemäß abdichten.
- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, stellen Sie sicher, dass das Gerät vorschriftsmäßig installiert wurde und das Gerät und dessen Verkabelung nicht beschädigt ist.

## 4.4 Bedienungs-Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur im unbeschädigten und sauberen Zustand betrieben werden. Bei Beschädigung des Geräts darf dieses nicht weiter berührt werden, es besteht Verletzungsgefahr. Bei Beschädigungen jegliche Art, die den IP-Schutz beeinträchtigen könnten (z.B. Risse, Löcher oder gebrochene Komponenten), muss das Gerät sofort außer Betrieb genommen werden. Für eine Wiederinbetriebnahme müssen erst die defekten Komponenten ausgetauscht werden.
- Für die Benutzung in Kategorie 1D/2D/3D oder EPL Da/Db/Dc müssen Staubdicken
   5 mm entfernt werden und hochenergetische Lademechanismen an der Bedienoberfläche des Gerätes (z.B. pneumatischer Partikeltransport) sind bei der Verwendung auszuschließen.
   Das Gerät darf nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen mit Gleitstielbüschelentladungen zu rechnen ist.
- Generell sowie insbesondere bei Öffnen und Schliessen von Gehäusen ist darauf zu achten, dass keine Verletzungen der Bediener z.B. durch Einklemmen entstehen.
- Bei Nichtbeachtung und Zuwiderhandlung kann der vorgeschriebene Explosionsschutz nicht garantiert werden, bzw. besteht kein Anspruch auf Gewährleistung!

#### 5 Generelle Hinweise

Bitte lesen Sie vor Beginn der Montage die ganze Bedienungsanleitung! Im Zweifelsfall (in Form von Übersetzungsfehlern) gilt die deutsche Bedienungsanleitung. Für Druckfehler und Irrtümer in dieser Bedienungsanleitung wird keine Haftung übernommen.

Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, wenden Sie sich bitte an die R. STAHL HMI Systems GmbH.

#### 5.1 Technischer Fortschritt

Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Genehmigung der R. STAHL HMI Systems GmbH. Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen.

## 6 Wartung

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

Die Geräte sind sauber zu halten, so dass die Gehäuseschlösser und Schrauben zugänglich bleiben. Ggf. ist die Gehäusedichtung zu pflegen.

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

## 7 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.

#### 7.1 Reparaturen/Gefahrenstoffe

Geräten, die zur Reparatur an die R. STAHL HMI Systems GmbH versendet werden, ist in jedem Fall eine Fehlerbeschreibung beizulegen.

Entfernen Sie alle anhaftenden Mediumreste. Beachten Sie dabei besonders Dichtungsnuten und Ritzen, in denen Mediumreste haften können. Wir müssen Sie bitten, von einer Rücksendung abzusehen, wenn es Ihnen nicht mit letzter Sicherheit möglich ist, gesundheitsgefährdende Stoffe vollständig zu entfernen. Kosten, die aufgrund mangelhafter Reinigung des Gerätes für eine eventuelle Entsorgung oder für Personenschäden (Verätzungen usw.) entstehen, werden dem Eigentümer des Gerätes in Rechnung gestellt.

## 8 Entsorgung

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

Für den Geltungsbereich der Gesetzgebung der EU müssen Geräte, die ab dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht werden, entsprechend der WEEE Richtlinie 2002/96/EG entsorgt werden. Bezüglich dieser Richtlinie sind die Bediengeräte in Kategorie 9 (Überwachungs- und Kontrollgeräte) einzuordnen.

Die Rücknahme erfolgt gemäß unserer AGB's.

#### 8.1.1 Stoffverbote gemäß ROHS Richtlinie 2002/95/EG

Stoffverbote aus der ROHS Richtlinie 2002/95/EG gelten nicht für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorie 8 und 9 und somit nicht für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Bediengeräte.

#### 9 Verwendete Warenzeichen

Alle im Text genannten und abgebildeten Warenzeichen sind Warenzeichen, der jeweiligen Inhaber und werden als geschützt anerkannt.

## 10 Konformitätserklärung

#### EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE



# R. STAHL HMI Systems GmbH • Im Gewerbegebiet Pesch 14 • 50767 Köln, Germany erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

 dass das Produkt
 T-Ex

 that the product
 T-Ex

 que le produit
 T-Ex

Typ, type, type: Display Unit T-EX-##\*-CAT7\*
Display Unit T-EX-##\*-MM\*

Display Unit T-EX-##\*-SM\*

Keyboard Trackball Unit T-EX\*-KB-TB\*
Keyboard Mouse Unit T-EX\*-KB-M\*
Keyboard Pad Unit T-EX\*-KB-P\*
Keyboard Joystick Unit T-EX\*-KB-J\*
Transmission Unit T-EX-KVM\*-CAT7\*
Transmission Unit T-EX-KVM\*-MM\*
Transmission Unit T-EX-KVM\*-SM\*

\*=any alphanumeric or symbolic character, without relevance for explosion protection #=one numeric character, without relevance for explosion protection

Kennzeichnung, marking, marguage:

For Display Unit:

II 2(1) G Ex e q [ia op is Ga] IIC T4 Gb
II 2(1) D Ex tb IIIC [ia op is Da] IP64 T110°C Db
For Keyboard Trackball Unit, for Keyboard Mouse Unit,
for Keyboard Pad Unit, for Keyboard Joystick Unit:

II 1 G Éx ia IIC T4 Ga
II 1 D Ex ia IIIB T110°C Da
For Transmission Unit:

II (1) G [Ex op is Ga] IIC II (1) D [Ex op is Da] IIIB

mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung, ausgestellt durch Benannte Stelle:

under EC-Type Examination Certificate, issued by notified body: avec Attestation d'examen CE de type, exposé par organisme notifié: BVS 11 ATEX E102 X DEKRA EXAM GmbH

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standards or normative documents auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants

Bestimmungen der Richtlinie	Nummer sowie Ausgabedatum der Norm	
Terms of the directive	Number and date of issue of the standard	
Prescription de la directive	Numéro ainsi que date d'émission de la norme	
94/9/EC: ATEX-Richtlinie 94/9/EC: ATEX Directive 94/9/CE: Directive ATEX	EN 60079-0: 2009 EN 60079-5: 2007 EN 60079-7: 2007 EN 60079-11: 2007 EN 60079-26: 2007 EN 60079-28: 2004 EN 60079-31: 2009 EN 61241-11: 2006	

Date: CE\_T-Ex\_20110701.docx

Vorlage: F058\_EG-Korrierklänung-HMI\_20110325.docx

## EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE



2004/108/EG: 2004/108/EC: 2004/108/CE: EMV-Richtlinie EMC Directive Directive CEM EN 61000-6-2: 2006 EN 61000-6-4: 2007

Köln, 01.07.2011

Ort und Datum Place and date Lieu et date J. Düren Technical Director W. Bertges Quality Manager

Date: CE\_T-Ex\_20110701.docx

Vorlage: F058\_EG-Konferklärung-HNII\_20110325.docx

## 11 Ausgabestand

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

#### Version 1.00.00

- Erstausgabe der Betriebsanleitung
- Aufnahme Impressum
- Aufnahme Rechtsnachfolge der SCREEN-TEC GMBH

#### Version 1.01.00

- Aufteilung der Dokumentation in Betriebsanleitung, Handbuch und Zertifikate
- Aufnahme Hardwarerevision
- Reduzierung der Betriebsanleitung auf "alte" Kapitel 5 bis 9, sowie Konformitätserklärung
- Änderung der Namensbezeichnung der Geräte auf neue Definition
- Korrektur Text
- Korrektur Maße Displayeinheit und Tastatur
- Konformitätserklärung eingefügt

#### Version 1.02.00

- Änderung Technische Daten Displayeinheiten
- Änderung Schnittstellen und Anschlussdetails Display, Versorgung PWR
- Aufnahme Schnittstellen und Anschlussdetails Display, Seriell SER, Kamera CAM und Audio AUD
- Aufnahme Installations-Sicherheitshinweis Anzugsdrehmoment Deckelschrauben
- Aufnahme Installations-Sicherheitshinweis Schirmanschluss Kabel
- Displayvarianten mit R2 ergänzt
- Datenkabellängen DVI2 und IP ergänzt
- Sendeeinheit T-Ex-KVM\*-CAT7\* aufgenommen
- Maße KVM DVI2 und IP ergänzt
- Ergänzung Installations-Sicherheitshinweise mit "Anschluss X16 bei R2 Typen"
- Ergänzung Installations-Sicherheitshinweise mit "Leitungslängen für 24 VDC Typ"
- Layout und Textkorrektur

#### Version 1.02.01

Daten zur Frontplattenbeständigkeit aufgenommen

#### Version 1.02.02

• Hinweise zur Störungbeseitigung, Entsorgung und Stoffverbote aufgenommen

#### Version 1.02.03

- Ergänzung Auflösung von 1920 x 1200 pixel
- Einschränkung von Auflösung bei DVI2 aufgenommen
- Gehäusetypen CFR aufgenommen
- Aufnahme Abschnitt Wartung

#### Version 1.02.04

EMC Warnhinweis Klasse A hinzugefügt.

R. STAHL HMI Systems GmbH Im Gewerbegebiet Pesch 14 D-50767 Köln

Telefon: (Zentrale) +49/(0)221/ 5 98 08 - 200

(Hotline) - 59

Telefax: - 260

Email: (Zentrale) office@stahl-hmi.de

(Hotline) support@stahl-hmi.de

www.stahl.de www.stahl-hmi.de

