

Betriebsanleitung



Geräteplattform SHARK

ET-xx8 / MT-xx8

SERIE 400 Panel PC

SERIE 500 Thin Clients

SERIE 600 KVM Systeme



Dok. Nr.: 20141870000

 HW-Rev. ET-/MT-4x8:
 01.01.06

 HW-Rev. ET-/MT-5x8:
 01.01.06

 HW-Rev. ET-/MT-6x8:
 01.01.06

Betriebsanleitung Version: 01.02.05 Ausgabe: 27.02.2023

Artikelnummer: 241589

Inhaltsübersicht

	Beschreibung	Seite
	Inhaltsübersicht	2
1	Allgemeine Angaben	7
1.1	Hersteller	7
1.2	Rechtliche Hinweise	7
1.2.1	Warenzeichen	7
1.2.2	Gewährleistungsansprüche	7
1.3	Zu dieser Betriebsanleitung	8
1.3.1	Zielgruppe	8
1.3.2	Umgang mit dieser Anleitung	8
1.3.3	Gültigkeit	8
1.4	Weitere Dokumente	8
1.5	Konformität zu Normen und Bestimmungen	9
1.5.1	Zertifikate	9
1.5.1.1	FSB-Notifikation	9
1.5.2	Zulassungen	9
	Europa (CE / ATEX)	9
	Global (IECEx)	9
	Russland (EAC)	9
	USA (NEC)	9
	Kanada (CEC)	9
	China (CCC / CNEX)	9
	Indien (PESO)	9
	Australien (RCM)	9
	Marine / Schiffszulassung (ABS)	10
	Marine / Schiffszulassung (DNV)	10
	Indien (BIS)	10
	Korea (KCC / KCS)	10
1.5.3	Auszug Angewandte Normen	11
1.5.3.1	ATEX / IECEx ET-xx8	11
1.5.3.2	ATEX / IECEx MT-xx8	11
1.5.3.3	EMV Richtlinie 2014/30/EU	11
1.5.3.4	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	11
1.5.3.5	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	11
1.5.3.6	RoHS Richtlinie 2011/65/EU	12
1.5.3.7	FM USA	12
1.5.3.8	FM Kanada	12
1.5.3.9	EAC	13
2	Erläuterung der Symbole	14
2.1	Symbole in der Betriebsanleitung	14
2.2	Warnhinweise	14
2.3	Symbole am Gerät	15
3	Sicherheit	16
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	16
3.2	Vorhersehbare Fehlanwendung	17

3.3	Qualifikation des Personals	17
3.4	Besondere Betriebsbedingungen	18
3.5	Restrisiken	19
3.5.1	Explosionsgefahr	19
3.5.2	Verletzungsgefahr	20
3.5.3	Geräteschaden	21
3.6	Industrial Security	21
4	Funktion und Geräteaufbau	22
4.1	Merkmale und Ausführungen	22
4.1.1	Varianten	22
4.1.2	Display	22
4.1.3	Outdoor Installation	22
4.1.4	Kartenleser zur Zugangskontrolle	22
4.1.5	Weitere Ausstattungen	23
4.1.6	Zubehör	23
4.2	Geräteaufbau	23
4.3	Typenschlüssel	24
4.3.1	Typenschlüsselcode Feldsystem	24
4.3.1.1	SERIE 400 / 500	24
4.3.1.2	SERIE 600	27
4.3.2	Typenschlüsselcode Display-Modul	29
4.3.3	Typenschlüsselcode E-Box-Modul SERIE 400 / 500	31
4.3.4	Typenschlüsselcode E-Box-Modul SERIE 600	33
4.4	Abmessungen	34
4.4.1	Front	34
4.4.2	Seite - VESA 200 Standard	34
4.4.3	Seite - VESA 200 Top Connect	34
4.5	Anschlussräume	35
4.5.1	VESA 200 Standard	35
4.5.2	VESA 200 Top Connect	35
4.6	Bedienelemente	36
4.6.1	ET-/MT-x38 (15")	36
4.6.2	ET-/MT-x98 (21,5")	36
4.7	Statusanzeige der LEDs	36
4.8	Kennzeichnungen am Gerät	37
4.8.1	Anbringungsort	37
4.8.2	Aufbau eines Typenschilds (Beispiel Typenschild Feldsystem)	37
4.9	Zulassungslabel	38
4.9.1	Ex Kennzeichnung ATEX / IECEx	38
4.9.2	Ex Kennzeichnung EAC	38
4.9.3	Ex Kennzeichnung FM USA	39
4.9.4	Ex Kennzeichnung FM Kanada	39
4.9.5	Ex Kennzeichnung CCC China	40
4.9.6	Ex Kennzeichnung CNEX China	40
4.9.7	Ex Kennzeichnung PESO	40
4.9.8	Ex Kennzeichnung KCS	41
5	Betriebssysteme und Treiber	42

		1
5.1	Bis Windows 7	42
5.1.1	Lizenzierung	42
5.2	Betriebssystem Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	42
5.2.1	Recovern	42
5.2.2	Eigene Windows Installationen und Treiber	42
5.3	Datensicherung	42
5.3.1	Recovery Stick	42
5.3.2	Backup	43
5.3.3	Ausschalten und Herunterfahren	43
5.3.4	Datenverlust	43
5.4	Lizenzaufkleber	44
5.5	UPDD Touchtreiber	44
6	Transport und Lagerung	45
7	Auspacken	45
8	Montage und Installation	46
8.1	Hinweise zur Montage und Installation	46
8.2	Anforderungen an Aufstellort	46
8.3	Montagearten	46
8.4	Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit	47
8.5	Installation	48
8.5.1	Allgemeine Hinweise zum elektrischen Anschluss	48
8.5.2	Gerät an Energieversorgung anschließen	49
8.5.3	Gerät erden	49
8.5.4	Datenleitung anschließen	49
8.5.5	Abdeckung der Anschlussräume anbringen	49
8.5.6	Zugehörige Betriebsmittel anschließen	49
8.5.7	Kabelverschraubungen	50
8.5.8	Elektrische Anschlüsse der Schnittstellen X1 X9 und X31 X35	51
8.5.9	Elektrische Anschlussdetails der Schnittstelle X10	52
8.6	Verwendung der USB-Schnittstellen	52
9	Erstinbetriebnahme	53
10	(Wieder-) Inbetriebnahme	53
11	Betrieb	54
11.1	Bedienung des Touchdisplays	54
11.2	Gerät ein- und ausschalten	55
11.2.1	Ohne optionalen An-/Aus-Taster	55
11.2.2	Mit optionalem An-/Aus-Taster (nur bei SERIE 400 und 500)	55
11.3	Teaming Funktion	55
12	Instandhaltung, Wartung und Reparatur	56
12.1	Batteriewechsel	56
12.2	Instandhaltung	56
12.3	Wartung	57
12.4	Reparatur	57
12.4.1	Module aus- und einbauen	57
13	Rücksendung	58
14	Reinigung	58
14	Nemigang	J0

16	15	Entsorgung	58
17. Anhang A 59 17.1.1 Technische Daten 59 17.1.2 Elektrische Daten 59 17.1.3 Display 60 17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Isaber Vest Vest Vest Vest Vest Vest Vest Vest			
17.1.1 Technische Daten 59 17.1.1.2 Elektrische Daten 59 17.1.2 Elektrische Daten 59 17.1.3 Display 60 17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18.1 Anschlussw		1000 1	
17.1.1 Allgemein 59 17.1.2 Elektrische Daten 59 17.1.3 Display 60 17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66			
17.1.2 Elektrische Daten 59 17.1.3 Display 60 17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.3.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 63 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode-/ Kartenleser 66 18.2.4			
17.1.3 Display 60 17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66			
17.1.4 Umgebungsbedingungen 60 17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 69 18.5 Eigensichere o			
17.1.5 Montage 61 17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2.2 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 69 18.5 Eige			
17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard 61 17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Allgemein 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 - Lüfter 66 18.2.3 X32 - Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - R81 / RF2 68 18.5 Eige			
17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect 62 17.2 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69		•	
17.2.1 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500 62 17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 /			
17.2.1 Allgemein 62 17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 - Lüfter 66 18.2.3 X32 - Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 <		•	
17.2.2 Elektrische Daten 62 17.2.3 Schnittstellen 63 17.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 - Lüfter 66 18.2.3 X32 - Barcode / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstellen RFID - RF1, RF2 69 18.5 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
17.2.3 Schnittstellen 63 17.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 64 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 3 Typ OSX 69			
17.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme 63 17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.2 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ EX 6			
17.3.1 Allgemein 63 17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 - Lüfter 66 18.2.3 X32 - Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69			
17.3.2 Elektrische Daten 63 17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OSX		,	
17.3.3 Schnittstellen 64 17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex			
17.4 Tabelle Transpondermedien 64 17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1			
17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8 65 18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2			
18 Anhang B 66 18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70		•	
18.1 Anschlusswerte 66 18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 <td></td> <td></td> <td></td>			
18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia) 66 18.2.1 X30 PB – An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.7 X8 70 <td></td> <td></td> <td></td>			
18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter 66 18.2.2 X31 - Lüfter 66 18.2.3 X32 - Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.7 X8 70			
18.2.2 X31 – Lüfter 66 18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M 68 18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.7 X8 70			
18.2.3 X32 - Barcode- / Kartenleser 66 18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.7 X8 70			
18.2.4 X33 / X34 - USB KB/M 68 18.2.5 X35 - USB 68 18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.6 X7 - RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.2.5 X35 – USB 68 18.2.6 X36 / X37 – RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2 68 18.3 Bluetooth - B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID - RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.6 X7 - RSxxx 70 18.6.7 X8 70		110011101 0001111111	
18.3 Bluetooth – B1 69 18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2 69 18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is) 69 18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.5.1 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ FX 69 18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.6 X7 - RSxxx 70 18.6.7 X8 70		•	69
18.5.2 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ SX 69 18.5.3 X20 / X21 - LWL 1 / LWL 2 Typ LX 69 18.5.4 X22 - LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 - LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 - Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 - Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 - DC out 70 18.6.4 X5 - CAN 70 18.6.5 X6 - USB 70 18.6.6 X7 - RSxxx 70 18.6.7 X8 70			69
18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70		7.	69
18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX 69 18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70	18.5.3	X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX	69
18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX 69 18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70		7.	
18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e) 70 18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70			
18.6.1 X1 – Geräteversorgung 70 18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70		7.	70
18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2 70 18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70	18.6.1	` ,	70
18.6.3 X4 – DC out 70 18.6.4 X5 – CAN 70 18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70	18.6.2		70
18.6.5 X6 – USB 70 18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70	18.6.3	·	70
18.6.6 X7 – RSxxx 70 18.6.7 X8 70	18.6.4	X5 – CAN	70
18.6.7 X8 70	18.6.5	X6 – USB	70
	18.6.6	X7 – RSxxx	70
18.6.8 X9 – Audio / Video 70	18.6.7	Х8	70
	18.6.8	X9 – Audio / Video	70

18.6.9	X10 - SATA	70
19	Anhang C	71
19.1	Anschlussübersicht Klemmenbelegung	71
19.1.1	Ex e Anschlussraum / Klemmen	71
19.1.2	Ex i Anschlussraum / Klemmen	73
20	Anhang D	75
20.1	Anpassung des Betriebstemperaturbereiches	75
21	Anhang E	77
21.1	Entsorgung / Stoffverbote	77
21.1.1	Erklärung über Inhaltstoffe und Stoffverbote	77
21.1.1.1	Deklarationspflichtige Stoffgruppen	77
21.1.1.2	Stoffverbote gemäß RoHS Richtlinie 2011/65/EG	78
21.1.1.3	IMO Resolution MEPC.269(68)	78
22	Anhang F	79
22.1	Pixelfehler	79
22.1.1	Begriffserklärung	79
22.1.2	Displayspezifikation	80
22.2	Optische Spezifikation Frontglas	81
22.2.1	Prüfkriterien	81
22.3	Optische Akzeptanz von Oberflächen	83
22.3.1	Optische Akzeptanz Glas	83
22.3.2	Optische Akzeptanz Bedruckung	84
22.3.3	Optische Akzeptanz, sonstige Oberflächen	84
23	Anhang G	86
23.1	Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit	86
23.2	Control Drawing – FM USA / Kanada	87
24	Anhang H	90
24.1	Konformitätserklärungen	90
24.1.1	EU	90
24.1.1.1	ET-xx8	90
24.1.1.2	MT-xx8	91
24.1.2	RCM	92
24.1.3	EAC	94
24.1.4	CCC	96
24.1.4.1	Englische Version	96
24.1.4.2	Chinesische Version	107
25	Anhang I	118
25.1	Ausgabestand	118

1 Allgemeine Angaben

1.1 Hersteller

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

Sales Support

Tel.: +49 221 768 06 – 1200 E-Mail: sales.dehm@r-stahl.com

Technischer Support

Tel.: +49 221 768 06 – 5000 E-Mail: <u>support.dehm@r-stahl.com</u>

Allgemein

Fax: +49 221 768 06 - 4200

Internet: <u>r-stahl.com</u>

1.2 Rechtliche Hinweise

1.2.1 Warenzeichen

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

1.2.2 Gewährleistungsansprüche

- 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.

1.3 Zu dieser Betriebsanleitung

1.3.1 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Projektierer
- Monteur und Installateur
- Betreiber
- Bedienpersonal
- Instandhaltungspersonal

1.3.2 Umgang mit dieser Anleitung

- Diese Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor Gebrauch aufmerksam lesen.
- Alle mitgeltenden Dokumente beachten (siehe Kapitel 1.4 Weitere Dokumente).
- Betriebsanleitung während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren.
- Betriebsanleitung dem Bedien- und Wartungspersonal jederzeit zugänglich machen.
- Betriebsanleitung an jeden folgenden Besitzer oder Benutzer des Geräts weitergeben.
- Betriebsanleitung bei jeder von R. STAHL erhaltenen Ergänzung aktualisieren.

1.3.3 Gültigkeit

Betriebsanleitung Version: 01.02.05

Hardwareversion: ET-/MT-4x8: 01.01.06

ET-/MT-5x8: 01.01.06 ET-/MT-6x8: 01.01.06

Die folgende Anleitung gilt für folgende Systeme:

ET-xx8 / MT-xx8 SERIE 400 Panel PC

SERIE 500 Thin Clients SERIE 600 KVM Systeme

Die Originalbetriebsanleitung ist die deutsche Ausgabe.

Diese ist rechtsverbindlich in allen juristischen Angelegenheiten.

1.4 Weitere Dokumente

- Installationshandbuch ET-/MT-xx8 (IM_ET_MT-xx8)
- Installationshandbuch Top Connect ET-/MT-xx8 (IM_Top-Connect_xx8)
- Installationshandbuch Mounting-Kit xx8 (IM Mounting-Kit xx8)
- Installationshandbuch Module exchange xx8 (IM Module exchange xx8)
- Zertifikatszusammenstellung xx8 (CE_ET_MT-xx8)



Dokumente in weiteren Sprachen siehe r-stahl.com.

1.5 Konformität zu Normen und Bestimmungen

Zertifikate 1.5.1

Zertifikate: r-stahl.com



Die Geräte verfügen über eine IECEx Zulassung. Zertifikat siehe IECEx Homepage: https://www.iecex-certs.com/#/home.

Weitere nationale Zertifikate stehen unter dem folgenden Link zum Download bereit: https://r-stahl.com/de/global/support/downloads/

1.5.1.1 **FSB-Notifikation**



Die FSB-Notifikation der SHARK Feldsysteme kann unter diesem Link eingesehen



https://portal.eaeunion.org/sites/odata/ layouts/15/Portal.EEC.Registry.Ui/DirectoryFor m.aspx?ViewId=859ec98d-f4fe-423a-b6bc-d01b53fd4b7c&ListId=0e3ead06-5475-466a-a340-6f69c01b5687&ItemId=232#f=STAHL

1.5.2 Zulassungen

Folgende Zulassungen gelten für alle Geräte:

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Bescheinigungsnummer
CE / ATEX	Europa	unbegrenzt	BVS 14 ATEX E 134 X
IECEx	Global	unbegrenzt	BVS 14.0116X
EAC	Russland	18.09.2021	TC RU C-DE.ME92.B.00843
		22.03.2025	EACЭ N RU Д-DEPA01.B.27604/20
NEC	USA	unbegrenzt	FM 16 US 0278 X
CEC	Kanada	unbegrenzt	FM 16 CA 0141 X
CCC	China	01.09.2025	2020312309000286
CNEX		25.10.2027	CNEx22.2713X

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Gerät	Bescheinigungsnummer
PESO	Indien	31.12.2023	ET-xx8	A/P/HQ/TN/104/5747 (P436617)
				CCE Identifikationsnummer
				P436617/1
				Bescheinigungsnummer
		31.12.2023	MT-xx8	A/P/HQ/TN/104/5750 (P436574)
				CCE Identifikationsnummer
				P436574/1

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Bemerkung
RCM	Australien	unbegrenzt	gemäß Konformitätserklärung

Folgende Zulassungen gelten nur für Geräte der SERIE 400 Panel PC und SERIE 500 Thin Clients:

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Bescheinigungsnummer
ABS	Marine- / Schiffszulassung	21.10.2026	21-2166269-PDA
DNV	Marine- / Schiffszulassung	26.11.2022	TAA00001E6

Folgende Zulassungen gelten nur für ET-Geräte der SERIE 400 Panel PC und SERIE 500 Thin Clients:

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Bescheinigungsnummer
BIS	Indien	26.06.2024	R-41228087

Folgende Zulassungen gelten nur für die in den Tabellen aufgeführten Modellvarianten:

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	Bescheinigungsnummer	
KCC	Korea	unbegrenzt	R-R-RS3-RSTAHL-HMI-01	
	Modellvariante		Module	
ET-598-2TX-23	31531F000M-B30100000000	ET-5x8-2TXACW00xx ET-x98-xxxB1C5x-D1	xX00-P2R3M5I0S8E000 T3O0E000	
MT-598-2TX-23	31531F000M-B30100000000	0 MT-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000 MT-x98-xxxB1C5x-D1T3O0E000		
ET-598-2TX-23	31531L000M-B30100000000	ET-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000 ET-x98-xxxB1C6x-D1T3O0E000		
MT-598-2TX-23	31531L000M-B30100000000	MT-5x8-2TXACW00x MT-x98-xxxB1C6x-D	xX00-P2R3M5I0S8E000 IT3O0E000	

Synonym	Geltungsbereich	Gültig bis	
KCS	Korea	unbegrenzt	
Мос	dellvariante	Module	Bescheinigungs- nummer
ET-598-2TX-	231531F000M-	ET-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000	21-KA4BO-0769X
B301000000	00	ET-x98-xxxB1C5x-D1T3O0E000	21-KA4BO-0770X
MT-598-2TX	-231531F000M-	MT-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000	21-KA4BO-0771X
B301000000	00	MT-x98-xxxB1C5x-D1T3O0E000	21-KA4BO-0773X
ET-598-2TX-	231531L000M-	ET-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000	21-KA4BO-0769X
B301000000	00	ET-x98-xxxB1C6x-D1T3O0E000	21-KA4BO-0770X
MT-598-2TX	-231531L000M-	MT-5x8-2TXACW00xxX00-P2R3M5I0S8E000	21-KA4BO-0771X
B301000000	00	MT-x98-xxxB1C6x-D1T3O0E000	21-KA4BO-0773X



Die zugelassenen Modellvarianten für Korea sind in ihrer Spezifikation identisch und unterscheiden sich nur in Bezug auf den Einsatzbereich (Zone - ET- oder MT-Code) sowie von dem Protokoll für das Lesegerät (F- oder L-Code).



Für Korea muss der Importeur ein spezielles Ausnahmedokument erstellen, das in der koreanischen Regelung für Korea beschrieben wird.

Ein entsprechendes Beispieldokument, der sogenannten "Customer confirmation letter", ist in der Zertifikatszusammenstellung CE_ET_MT-xx8 der Geräte enthalten.

1.5.3 Auszug Angewandte Normen

1.5.3.1 ATEX / IECEx ET-xx8

Normenstand	Klassifikation
IEC 60079-0: 2012 + A1 : 2013	Allgemeine Anforderungen
IEC 60079-5: 2015	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
IEC 60079-7: 2015	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
IEC 60079-11: 2012	Schutz durch Eigensicherheit "i"
IEC 60079-28: 2015	Optische Strahlung "op is"
IEC 60079-31: 2014	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)
Das Produkt entspricht den Anforderungen aus:	
EN IEC 60079-0 : 2018	Allgemeine Anforderungen
EN IEC 60079-7 : 2015 + A1 : 2018	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"

1.5.3.2 ATEX / IECEx MT-xx8

Normenstand	Klassifikation
IEC 60079-0: 2012 + A1 : 2013	Allgemeine Anforderungen
IEC 60079-5: 2015	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
IEC 60079-7: 2015	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
IEC 60079-11: 2012	Schutz durch Eigensicherheit "i"
IEC 60079-15: 2010	Zündschutzart "n"
IEC 60079-28: 2015	Optische Strahlung "op is"
IEC 60079-31: 2014	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)
Das Produkt entspricht den Anforderungen aus:	
EN IEC 60079-0 : 2018	Allgemeine Anforderungen
EN IEC 60079-7 : 2015 + A1 : 2018	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
EN IEC 60079-15: 2020	Zündschutzart "n"

1.5.3.3 EMV Richtlinie 2014/30/EU

Normenstand	Klassifikation
EN 61000-6-2 : 2005 + AC : 2005	Störfestigkeit
EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011	Störaussendung

1.5.3.4 Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Normenstand	Klassifikation
ETSI EN 300328 V2.2.2 : 2019	Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte im 2,4-GHz-ISM-Band

1.5.3.5 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Normenstand	Klassifikation
EN 62368-1 : 2016 IEC 62368-1 : 2014	Einrichtungen für Audio / Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Sicherheitsanforderungen

1.5.3.6 RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Normenstand	Klassifikation
EN IEC 63000 : 2018	Technische Dokumentation zur Bewertung elektrischer und elektronischer Produkte hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

1.5.3.7 FM USA

Normenstand	Klassifikation
FM Class 3600: 2011	Elektrisches Equipment für den Gebrauch in explosionsgefährdeten Bereichen - Allgemeine Anforderungen
FM Class 3616: 2011	Staubexplosionsschutz Elektrisches Equipment - Allgemeine Anforderungen
FM Class 3810: 2005	Elektrisches Equipment für den Gebrauch von Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräten
ANSI/ISA 60079-0: 2013	Allgemeine Anforderungen
ANSI/UL 60079-5: 2016	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
ANSI/UL 60079-7: 2017	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
ANSI/ISA 60079-11: 2014	Schutz durch Eigensicherheit "i"
ANSI/ISA 60079-15: 2013	Zündschutzart "n"
ANSI/ISA 60079-28: 2013	Optische Strahlung "op is"
ANSI/UL 60079-31: 2015	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)
ANSI/IEC 60529: 2004	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

1.5.3.8 FM Kanada

Normenstand	Klassifikation
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0: 2015	Allgemeine Anforderungen
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-5: 2016	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-7: 2016	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-11: 2014	Schutz durch Eigensicherheit "i"
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-15: 2016	Zündschutzart "n"
CAN/CSA-C22.2 No. 60079-31: 2015	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)
CAN/CSA-C22.2 No. 60529: 2016	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1: 2004	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen

1.5.3.9 EAC

Normenstand	Klassifikation
ГОСТ 31610.0-2014 / IEC 60079-0 : 2011	Allgemeine Anforderungen
ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
ГОСТ 31610.11-2014 / IEC 60079-11 : 2011	Schutz durch Eigensicherheit "i"
ГОСТ 31610.15-2014 / IEC 60079-15 : 2010	Zündschutzart "n"
ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)
ГОСТ 31610.28-2012 / IEC 60079-28 : 2006	Optische Strahlung "op is"
GB3836.1-2010	Allgemeine Anforderungen
GB3836.3-2010	Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e"
GB3836.4-2010	Schutz durch Eigensicherheit "i"
GB3836.7-2004	Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
GB3836.8-2014	Zündschutzart "n"
IEC 60079-28 : 2015	Optische Strahlung "op is"
IEC 60079-31 : 2013	Zündschutz durch Gehäuse "t" (Staub)

2 Erläuterung der Symbole

2.1 Symbole in der Betriebsanleitung

Symbo	Bedeutung	
0	Hinweis zum leichteren Arbeiten, wichtiger Hinweis	
(3)	Verweis auf ein anderes Kapitel, einen anderen Abschnitt, eine andere Dokumentation oder eine Internetseite.	

2.2 Warnhinweise



Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zum Tod oder zu schweren Verletzungen mit bleibenden Schäden führen kann.



Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu schweren Verletzungen führen kann.



Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu leichten Verletzungen führen kann.

HINWEIS

Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu Sachschäden führen kann.

Symbol	Bedeutung
	Gefahr durch heiße Oberflächen
*	Gefahr durch Laserstrahlen
	Gefahr durch elektrostatische Aufladung

2.3 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
(Ex)	Gerät ist gemäß ATEX Richtlinie für explosionsgefährdete Bereiche zertifiziert.
CE	Gerätekennzeichnung gemäß EU Verordnung
0158	Nummer der überwachenden Stelle
	Kennzeichnung gemäß WEEE Richtlinie 2012/19/EU
EAC	Kennzeichnung der Geräte für die Zulassung in der Eurasischen Wirtschaftsunion
C FM US APPROVED	Kennzeichnung der Geräte nach FM (Factory Mutual) für die Zulassung in Nordamerika C steht für Kanada US steht für Vereinigte Staaten
<u> </u>	Warnhinweis – Wichtige Information
A	Warnung vor gefährlicher Spannung
	Anschluss Potentialausgleich

3 Sicherheit

Das Gerät wurde nach dem aktuellen Stand der Technik unter anerkannten sicherheitstechnischen Regeln hergestellt. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. eine Beeinträchtigung des Geräts, der Umwelt und von Sachwerten entstehen.

Gerät nur unter folgenden Bedingungen einsetzen:

- In unbeschädigtem Zustand
- Bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst
- Unter Beachtung dieser Betriebsanleitung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die HMIs der Serie xx8 - Geräteplattform SHARK sind Bedienstationen, die in der industriellen Produktion in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden können. Je nach Ausführung sind die Geräte für folgende Ex Bereiche zugelassen:

xx8 Serie	Ex Bereich	Richtlinie
ET	Zone 1, 2, 21 und 22 (EPL Gb, Db) Class I, Zone 1 & 2; Class I, Division 2; Zone 21 & 22	ATEX Richtlinie, IEC und kanadischen Anforderungen
	Class II, Division 2	nach amerikanischen Anforderungen
MT	Zone 2 und 22 (EPL Gc, Dc) Class I, Zone 2, Class I, Division 2, Zone 22	ATEX Richtlinie, IEC und kanadischen Anforderungen
	Class II, Division 2	nach amerikanischen Anforderungen

Die Geräteplattform SHARK wurde insbesondere für die rauen Bedingungen in der Öl- und Gas-Industrie entwickelt. Das Gerät kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Es ist schock-, vibrations-, seewasserfest und salznebelbeständig.

Die zulässigen Betriebstemperaturen unterscheiden sich nach Ausführung:

• Standard: von -10 °C bis +65 °C

Outdoor Installation (mit integrierter Heizung):
 von -40 °C bis +65 °C

Je nach Konfiguration gibt es die Geräteplattform SHARK in den folgenden Varianten:

- Panel PC SERIE 400
- Thin Clients SERIE 500
- KVM-Systeme (Keyboard Video Maus) SERIE 600

Die Geräteplattform SHARK besteht aus einem Display- und einem E-Box-Modul, die zusammen montiert ausgeliefert werden. Das Display-Modul beinhaltet größtenteils alle Komponenten des Displays, während das E-Box-Modul größtenteils aus den weiteren elektronischen Bauteilen besteht.

Über Ethernet, WLAN oder serielle Schnittstellen kommuniziert die Geräteplattform SHARK mit Automatisierungs- und Prozessleitsystemen und hat Schnittstellen für Peripheriegeräte wie Tastaturen, Zeigeinstrumente, RFID-Leser, Barcode-Leser für die Materialerfassung oder Not-Aus-Schalter.

Das Gerät ist kein Schalttafel-Einbaumodul. Wenn die Schutzart Ex e, Ex p oder Ex tb verlangt ist, muss das Gerät zusammen mit dem "xx8-Mounting-Kit" eingebaut werden.

Alle externen Kabel werden über zwei Anschlussräume für Ex e und Ex ia Schaltkreise angeschlossen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Beachtung dieser Betriebsanleitung und der mitgeltenden Dokumente, z. B. des Datenblatts. Alle anderen Anwendungen sind nur nach Freigabe der Firma R. STAHL bestimmungsgemäß.

3.2 Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät darf nur von Fachpersonal installiert und angeschlossen werden.

3.3 Qualifikation des Personals

Für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten ist eine entsprechend qualifizierte Fachkraft erforderlich. Dies gilt vor allem für Arbeiten in den folgenden Bereichen:

- Produktauswahl und Projektierung
- Montage / Demontage des Geräts
- Installation
- Inbetriebnahme
- Instandhaltung, Reinigung

Fachkräfte, die diese Tätigkeiten ausführen, müssen einen Kenntnisstand haben, der relevante nationale Normen und Bestimmungen, bzw. äquivalente landesspezifische Normen umfasst. Für Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen sind weitere Kenntnisse erforderlich!

R. STAHL empfiehlt einen Kenntnisstand, der in folgenden Normen beschrieben wird:

- IEC/EN 60079-14 (Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen)
- IEC/EN 60079-17 (Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen)
- IEC/EN 60079-19 (Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung)

3.4 Besondere Betriebsbedingungen

Die eigensicheren Stromkreise sind mit Erde verbunden. Entlang der eigensicheren Stromkreise muss Potentialausgleich herrschen.

Geräte mit Wireless-Schnittstelle

Typenmerkmal für Geräte mit Wireless-Schnittstelle: W02, W05, W22, W55 oder W25

Maximale Sendeleistung der Antennen: 2 W (Gruppe IIC)

Anschlussbuchse für Antennen: X36 und X37

Die maximale Sendeleistung berechnet sich aus: Antennengewinn, Leitungsverlusten im Kabel und Sendeleistung des Transmitters (X36 / X37), entsprechend der Angaben in dieser Betriebsanleitung.

Die eigensicheren Stromkreise an den Buchsen X36 und X37 sind geerdet. Beim Anschluss externer Antennen sind folgende Anforderungen zur Erdung eigensicherer Stromkreise zu beachten:

- EN 60079-14, des National Electrical Code ANSI/NFPA 70
- Canadian Electric Code CSA C22.1

Anforderungen an Steckverbinder und Schalter

Die Deckel der Anschlusskästen sind mit Kabel- und Leitungseinführungen sowie Blindstopfen versehen. Optional können sie mit Steckverbindern und Schaltern bestückt werden. Diese Geräte müssen für die jeweilige Zündschutzart gesondert bescheinigt sein und zusätzlich IP66 aufweisen.

Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit

Die Geräte können mit Hilfe eines Montagerahmen-Sets (xx8 Mounting-Kit) in ein Gehäuse mit passendem Ausschnitt eingebaut werden. Wenn die Schutzart Ex e, Ex p oder Ex tb verlangt ist, ist der Einbau mit dem Montagerahmen xx8 Mounting-Kit obligatorisch (siehe Kapitel 8.4 Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit)

3.5 Restrisiken

3.5.1 Explosionsgefahr

Im explosionsgefährdeten Bereich kann, trotz Konstruktion des Geräts nach aktuellem Stand der Technik, eine Explosionsgefahr nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

 Alle Arbeitsschritte im explosionsgefährdeten Bereich stets mit größter Sorgfalt durchführen!

Mögliche Gefahrenmomente ("Restrisiken") können nach folgenden Ursachen unterschieden werden:

Mechanische Beschädigung

Während des Transports, der Montage oder der Inbetriebnahme kann das Gerät beschädigt werden. Solche Beschädigungen können unter anderem den Explosionsschutz des Geräts teilweise oder komplett aufheben. Explosionen mit tödlichen oder schweren Verletzungen von Personen können die Folge sein.

- Beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Gerät ausschließlich in besonderer Transportverpackung befördern, die das Gerät vor äußeren Einflüssen sicher schützt. Bei der Auswahl der Transportverpackung Umgebungsbedingungen (siehe Kapitel 17.1 Technische Daten) berücksichtigen.
- Gerät nicht belasten.
- Verpackung und Gerät auf Beschädigung prüfen. Beschädigungen umgehend an R. STAHL melden.
- Gerät verpackt (ideal: in der Originalverpackung), trocken (keine Betauung), in stabiler Lage und sicher vor Erschütterungen lagern.
- Gerät und Dichtungen während der Montage nicht beschädigen.

Übermäßige Erwärmung oder elektrostatische Aufladung

- Gerät nur innerhalb der vorgeschriebenen Betriebsbedingungen betreiben (siehe Kapitel 4.7 Kennzeichnungen am Gerät und Kapitel 17.1 Technische Daten).
- Gerät so aufbauen und einrichten, dass es immer innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird.
- Gerät nicht in stark ladungserzeugender Umgebung einsetzen.
- Reibung sowie Fluss von Partikelströmen vermeiden.
- Bei Geräten, die im Freien oder bei freier Bewitterung betrieben werden, empfiehlt R. STAHL eine Ausrüstung mit Schutzdach oder -wand.
- Gerät regelmäßig auf Materialveränderung prüfen. Bei erkennbaren Veränderungen Gerät testen bzw. austauschen.
- Gerät nicht nachlackieren. Ausbesserungen nur durch den Hersteller vornehmen lassen.
- Beim Anbringen zusätzlicher Klebeschilder aus Kunststoff, Flächenvorgabe der EN/ IEC 60079-0 einhalten.
- Gerät nur mit feuchtem Tuch reinigen.
- Keine Schutzfolie über das Display kleben.

Unsachgemäße Montage, Installation, Inbetriebnahme, Instandhaltung oder Reinigung

Grundlegende Arbeiten wie Installation, Inbetriebnahme, Instandhaltung oder Reinigung des Geräts dürfen nur nach gültigen nationalen Bestimmungen des Einsatzlandes und von qualifizierten Personen durchgeführt werden. Ansonsten kann der Explosionsschutz aufgehoben werden. Explosionen mit tödlichen oder schweren Verletzungen von Personen können die Folge sein.

- Montage, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung nur durch qualifizierte und autorisierte Personen (siehe Kapitel 3.3 Qualifikation des Personals) durchführen lassen.
- Vor der Inbetriebnahme Montage auf Korrektheit pr

 üfen (siehe Kapitel 8 Montage und Installation).
- Stromkreise der Zündschutzart Ex i, die mit Stromkreisen anderer Zündschutzarten betrieben wurden, dürfen danach nicht mehr als Stromkreise der Zündschutzart Ex i betrieben werden.
- An die eigensicheren Signalstromkreise dürfen, auch bei Einsatz in Zone 2 und Zone 22, eigensichere Geräte der Zonen 0, 1, 20 und 21 angeschlossen werden.
- Gerät nur an Betriebsmittel anschließen, in denen keine höheren Spannungen als 250 VAC (50 bis 60 Hz) auftreten können.
- Ex i Geräte nur an eigensichere Klemmen anschließen.
- In explosionsgefährdeten Bereichen Stromkreise vor dem Trennen oder Verbinden und bei der Montage / Demontage Gerät spannungslos schalten.
- Gerät nicht ändern oder umbauen.
- Reparaturen am Gerät nur durch R. STAHL durchführen lassen.
- Gerät nur mit feuchtem Tuch und ohne kratzende, scheuernde oder aggressive Reinigungsmittel oder Lösungen schonend reinigen.
- Gerät nie mit starkem Wasserstrahl, z. B. mit einem Hochdruckreiniger, reinigen!

3.5.2 Verletzungsgefahr

Herabfallende Geräte oder Anbauteile

Während des Transports und der Montage können das schwere Gerät oder Bauteile herabfallen und Personen durch Quetschungen und Prellungen schwer verletzen.

- Bei Transport und Montage geeignete, d. h. der Größe und dem Gewicht des Geräts angemessene Transport- und Hilfsmittel verwenden.
- Gewicht und maximale Belastbarkeit des Geräts beachten, siehe Angabe auf dem Versandetikett oder auf der Verpackung.
- Für die Befestigung geeignetes Montagematerial verwenden.

Stromschlag

Während des Betriebs und der Instandhaltung liegen zeitweise hohe Spannungen am Gerät an, daher muss während der Installation das Gerät spannungsfrei geschaltet sein. Durch Kontakt mit Leitungen, die zu hohe Spannung führen, können Personen schwere Stromschläge und damit Verletzungen erleiden.

Stromkreise nur an dafür geeignete Klemmen anschließen.

3.5.3 Geräteschaden

Durch ungeeignete Betriebsbedingungen oder unvorsichtigen Kontakt kann das Gerät oder können einzelne Bauteile so schwer beschädigt werden, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder ganz ausfällt.

- Gerät keiner externen Wärmequelle oder direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Sicherstellen, dass die maximale Umgebungstemperatur nie überschritten wird.
- Gehäuse nicht öffnen. Das Gehäuse wurde dauerhaft verschlossen.

3.6 Industrial Security

Unsere Produkte mit Industrial Security-Funktionen unterstützen den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen und Maschinen. Um den Schutz gegen Cyber-Bedrohung zu gewährleisten ist aber ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept erforderlich. Dieses Konzept ist ganzheitlich zu implementieren, kontinuierlich aufrechtzuerhalten und muss dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Hierfür steht der jeweilige Betreiber in der Verantwortung.

Für Industrial Security-Konzepte folgende Punkte beachten:

- Verhinderung von unbefugten Zugriffen auf Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke
- Systeme, Maschinen und Komponenten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbinden, wenn erforderlich
- Schutzmaßnahmen verwenden, z. B. Nutzung von Firewalls und Netzwerksegmentierung
- Nur aktuelle Softwareproduktversionen verwenden
- Softwareaktualisierungen durchführen, sobald entsprechende Updates zur Verfügung stehen
- Nutzen von Standard-Benutzer-Accounts für den regulären Betrieb
- Verwendung von sicheren Passwörtern
- Angemessene Absicherung von Administrator-Accounts
- Einsatz von Security-Richtlinien
- Weitere Maßnahmen nach Bedarf
- R. STAHL verwendet für seine Produkte Windows 10. Das Unternehmen entwickelt keine kryptografischen Funktionen. Es erstellt keine Systemkonfiguration / Systemhärtung, stellt keine Sicherheitsrichtlinien hierfür zur Verfügung und verweist auch nicht auf solche Richtlinien. Desweiteren entwickelt R. STAHL seine Produkte ständig weiter und trägt somit zur Anlagensicherheit und einer Minimierung des Risikos von Cyber-Bedrohungen bei.

4 Funktion und Geräteaufbau

4.1 Merkmale und Ausführungen

4.1.1 Varianten

Die HMIs der SERIE xx8 - Geräteplattform SHARK sind Bedienstationen, die für Öl- und Gas-Anwendungen sowie raue Umgebungsbedingungen ausgelegt sind. Je nach Technologie erfüllen sie folgende Aufgaben:

Technologie	Aufgabe		
Panel PC - SERIE 400	Industrie PC mit Computer und Monitor		
Thin Client - SERIE 500	Fernbedienung von PCs oder virtuellen Workstations z. B. über Ethernet und WLAN		
KVM System - SERIE 600	Führt die Tastatur-, Video- und Mausanschlüsse einer Workstation aus dem sicheren Bereich in den industriellen Ex-Bereich.		

4.1.2 Display

Die Geräteplattform SHARK gibt es mit folgenden Displays:

- Größe: 15" oder 21,5"
- Design: "VESA 200 Standard" oder "VESA 200 Top Connect"
- Multi-Touch Funktion
- Dimmbar (bei SERIE 400 / 500 über das Betriebssystem, bei SERIE 600 über die Tasten F7 und F8)

4.1.3 Outdoor Installation

Die Bediengeräte der SERIE xx8 können in Betriebstemperaturbereichen zwischen -10 °C bis +65 °C (Outdoor Option O0 - Standard) eingesetzt werden. Wird die Outdoor Option O4 bestellt, so enthalten die Geräte eine integrierte Heizung, die einen Betriebstemperaturbereich zwischen -40 °C bis +65 °C erlaubt.

4.1.4 Kartenleser zur Zugangskontrolle

Die Bedienstationen ET-/MT-x98 sind optional mit einem integrierten Kartenleser ausgestattet. Dieser Kartenleser ist ein Transponderlesegerät, das die entsprechenden Transpondermedien berührungslos lesen und beschreiben und deren Daten an beliebige Systeme weiterreichen kann.

Für den Datentransfer zwischen RFID-Leser und einer entsprechenden Software stehen zwei Varianten der RFID-Leser zur Verfügung:

- CRYPT Variante C5: Der Datenaustausch erfolgt über ein verschlüsseltes bidirektionales Protokoll. Mit diesem Protokoll können auch die Transpondermedien beschrieben werden. Das angeschlossene Gerät muss die Datenverschlüsselung durch eine geeignete Anwendung unterstützen. Die Protokollbeschreibung kann nach unterzeichnen einer Vertraulichkeitsvereinbarung zur Verfügung gestellt werden.
- ASCII Variante C6: Der Leser sendet aktiv bei Annäherung an das Transpondermedium und beim Entfernen des Transpondermediums den vorher parametrierten Inhalt des Mediums in Form byteweise von Hexadezimalcode in ASCII gewandelte Zeichen. Anwendungen wie z. B. PM Logon von Siemens oder LogOnPlus von i.p.a.s. unterstützen dieses Protokoll.

4.1.5 Weitere Ausstattungen

- Lesegeräteschnittstelle
- Optionale Ausstattung:
 - o WLAN und Bluetooth
 - o Integrierte Frontkamera



Ausstattungen sind technologiebezogen (siehe Kapitel 17.1 Technische Daten).

4.1.6 Zubehör

Peripheriegeräte:

- Barcodescanner
- Fest angebaute Tastatur mit Zeigeinstrument (Trackball, Joystick oder Touchpad (Ex ia))
- Desktop-Tastatur mit 105 Tasten (Ex ia) und optische Desktop-Maus (Ex ia)
- An- / Aus-Taster

Der Anschluss erfolgt über die Anschlussräume (siehe Kapitel 4.4 Anschlussräume).



Zugehörige Betriebsanleitungen siehe <u>r-stahl.com</u>.

4.2 Geräteaufbau



Pos	Benennung		
1	Display-Modul		
2	E-Box-Modul		

4.3 Typenschlüssel

4.3.1 Typenschlüsselcode Feldsystem

4.3.1.1 SERIE 400 / 500

Feldsysteme	Feldsysteme				
Definition Feldsysteme	Ein Feldsystem besteht mindestens aus einem HMI Gerät und der integrierten Software. Ist das HMI Gerät in ein Gehäuse eingebaut, so ist auch dieses Gehäuse sowie alle weiteren in das Gehäuse eingebauten Zubehörteile Bestandteil des Feldsystems. Damit ein Feldsystem bestellbar ist, wurde ein Produktcode entwickelt der alle möglichen Kombinationen aus Gerät, Software, Gehäuse und Zubehörteilen abbilden kann. Der Produktcode besteht aus alphanumerischen Zeichen und sieht beispielsweise wie folgt aus: ET-498-2TX-931C300000W-B30100000000 Dieses Beispiel ist gültig für ein Panel PC System, alle weiteren Feldsysteme bauen sich analog diesem Schlüssel auf.				
	Die Aufschlüsselung	g erfolgt nach folgei	ndem Schema:		
Aufschlüsselung	ET-498-2TX	•	931C300000W	-	B30100000000
Bedeutung	Geräteausführung	Trennzeichen	erweiterte Geräteausführung	Trennzeichen	Gehäuse und Zubehör
	Eine genaue Definition jedes einzelnen Zeichens entnehmen Sie bitte dem Typenschlüssel für Feldsysteme auf den folgenden Seiten.				
	Die Bestellung eines Feldsystems kann nur mit einem gültigen und plausiblen Produktcode erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass alle Stellen des Produktcodes mit einem gültigen Zeichen gefüllt werden müssen. Beachten Sie bitte weiterhin, dass aus technischen Gründen nicht alle zusammenstellbaren Produktcodes und somit Feldsysteme realisierbar sind. Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die R. STAHL HMI Systems GmbH.				

Stelle des Typen- schlüssels	Bedeutung	Möglicher Wert	Beschreibung
1, 2	Einsatzbereich	ET	Geräte für Zone 1, Zone 21, EPL Gb, Db
	(Zone)	MT	Geräte für Zone 2, Zone 22, EPL Gc, Dc
3	Trennzeichen	-	Trennzeichen
4	Technologie	4	Panel PC SERIE 400
		5	Thin Client SERIE 500
5	Displaygröße	3	38 cm / 15" Display, 1024 x 768 Pixel
		9	55 cm / 21,5" Display, 1920 x 1080 Pixel
6	Familie	8	fest auf 8 gesetzt
7	Trennzeichen	-	Trennzeichen
8, 9, 10	Ethernet	1TX	1x 1000Base-TX Kupfer Ethernet (abgekündigt)
		2TX	2x 1000Base-TX Kupfer Ethernet
		2FX	2x 100Base-FX LWL Ethernet
11	Trennzeichen	-	Trennzeichen
12	Prozessortyp	2	AMD GX
		3	Intel® Core™ i7 (abgekündigt)
		8	Intel® Core™ i7 mit TPM (abgekündigt)
		9	Intel® Core™ i5 mit TPM
13	RAM	3	4 GB Arbeitsspeicher
		4	8 GB Arbeitsspeicher (nur i7)
		5	16 GB Arbeitsspeicher (nur i5)

14	Display Typ	0	Standard TFT (nur 15")
		1	Sunlight Readable Display 15"
		1	Sunlight Readable Display 21,5"
15	Datenspeicher	5	60 GB (AMD)
		9	128 GB (AMD)
		С	240 GB (i5 / i7)
		Е	480 GB (i5 / i7)
16	Touchscreen	0	Kein Touch (nicht mehr verfügbar)
		3	Kapazitiver Multi-Touch (Glas) 15"
		3	Kapazitiver Multi-Touch (Glas) 21,5"
17	Versorgung	0	24 VDC
		1	100 – 240 VAC
18	Zusatzschnittstelle	0	Kein WLAN, Kein Bluetooth, Kein RFID
	1	1	WLAN 2,4 GHz, Kein Bluetooth, Kein RFID
		2	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Kein Bluetooth, Kein RFID
		3	Kein WLAN, Bluetooth, Kein RFID
		4	WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, Kein RFID
		5	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Bluetooth, Kein RFID
		6	Kein WLAN, Kein Bluetooth, RFID C1 *
		7	WLAN 2,4 GHz, Kein Bluetooth, RFID C1 *
		8	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Kein Bluetooth, RFID C1 *
		9	Kein WLAN, Bluetooth, RFID C1 *
		Α	WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, RFID C1 *
		В	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Bluetooth, RFID C1 *
		С	Kein WLAN, Kein Bluetooth, RFID C5 *
		D	WLAN 2,4 GHz, Kein Bluetooth, RFID C5 *
		Е	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Kein Bluetooth, RFID C5 *
		F	Kein WLAN, Bluetooth, RFID C5 *
		G	WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, RFID C5 *
		Н	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Bluetooth, RFID C5 *
		I	Kein WLAN, Kein Bluetooth, RFID C6 *
		J	WLAN 2,4 GHz, Kein Bluetooth, RFID C6 *
		K	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Kein Bluetooth, RFID C6 *
		L	Kein WLAN, Bluetooth, RFID C6 *
		M	WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, RFID C6 *
		N	WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, Bluetooth, RFID C6 *
		0	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, zwei Antennen, Bluetooth, kein RFID

		Р	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, zwei Antennen, Bluetooth, RFID C5 *
		Q	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, zwei Antennen, Bluetooth, RFID C6 *
		R	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, eine Antenne, Bluetooth, kein RFID
		S	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, eine Antenne, Bluetooth, RFID C5 *
		Т	USB-WLAN 2,4 GHz und 5 GHz, eine Antenne, Bluetooth, RFID C6 *
Bemerkung:	* interner RFID L Alle rot markier		r x38 Geräte otionen stehen ab 2023 nicht mehr zur Verfügung!
19	Zusatzschnittstelle	0	Keine zusätzliche Schnittstelle 2
	2 / Leser	3	CAN-Bus Schnittstelle (open CAN) (nicht mehr verfügbar)
20	Zusatzschnittstelle	0	Keine zusätzliche Schnittstelle 3
	3 / Options Box	1	Interner An- / Aus Taster
21	Gehäusedesign	0	Exicom VESA 200
		2	Exicom VESA 200 mit ST Steckern
		3	Exicom VESA 200 keine Kamera
		5	Exicom VESA 200 Top Connect
		6	Exicom VESA 200 Top Connect mit ST Steckern
		7	Exicom VESA 200 Top Connect keine Kamera
22	Betriebssystem /	0	Kein Betriebssystem (nur bei AMD)
	Image	3	Windows 7 Ultimate (nicht mehr verfügbar)
		4	Windows Embedded Standard 7 (nicht mehr verfügbar)
		М	WIN10 IoT & Remote Firmware V5 (nicht mehr verfügbar)
		R	WIN10 IoT Enterprise 2016 LTSB
		S	IGEL OS 11
		Т	PXE-BOOT Option
		V	WIN10 IoT 2019 LTSC & Remote Firmware V6 Basic
		W	WIN10 IoT 2019 LTSC
23	Trennzeichen	-	Trennzeichen
24	Gehäusetyp	В	Rugged Panel Design (RP)
25	Material	3	Seewasserbeständiges Aluminium (Pulverbeschichtet)
26	Montageoption	0	VESA 200 Befestigung
		2	VESA 200 und Feet Set (1 Paar Füße – benötigt für Wandmontage)
		3	VESA 200 Handle Feet Set (Tragegriff und Füße – nicht für Yoke und Wandmontage)

27	Outdoor Design	1	-10 °C
		5	-40 °C
28	Tastatur (Design, Layout) / Tastaturgehäuse	0	Keine Tastatur
29	Integriertes Zeigegerät	0	Kein integriertes Zeigegerät
30	Separates Zeigegerät	0	Kein separates Zeigegerät
31	Separates Lesegerät	0	Kein separates Lesegerät
32	NOT-Aus Schalter	0	Kein NOT-Aus Schalter
33	Separate Stromversorgung	0	Keine separate Stromversorgung
34	Sonstige Optionen 1	0	Keine weiteren Optionen 1
35	Sonstige Optionen 2	0	Keine weiteren Optionen 2

4.3.1.2 **SERIE 600**

Feldsysteme	Feldsysteme				
Definition Feldsysteme	Ein Feldsystem besteht mindestens aus einem HMI Gerät und der integrierten Software. Ist das HMI Gerät in ein Gehäuse eingebaut, so ist auch dieses Gehäuse sowie alle weiteren in das Gehäuse eingebauten Zubehörteile Bestandteil des Feldsystems. Damit ein Feldsystem bestellbar ist, wurde ein Produktcode entwickelt der alle möglichen Kombinationen aus Gerät, Software, Gehäuse und Zubehörteilen abbilden kann. Der Produktcode besteht aus alphanumerischen Zeichen und sieht beispielsweise wie folgt aus: ET-698-DVI3-1TX-00103000030-B30100000000 Dieses Beispiel ist gültig für ein Panel PC System, alle weiteren Feldsysteme bauen sich analog diesem Schlüssel auf.				
	Die Aufschlüsselung	g erfolgt nach folgei	ndem Schema:		
Aufschlüsselung	ET-698-DVI3-1TX	-	00103000030	-	B30100000000
Bedeutung	Geräteausführung	Trennzeichen	erweiterte Geräteausführung	Trennzeichen	Gehäuse und Zubehör
	Eine genaue Definition jedes einzelnen Zeichens entnehmen Sie bitte dem Typenschlüssel für Feldsysteme auf den folgenden Seiten.				
	Die Bestellung eines Feldsystems kann nur mit einem gültigen und plausiblen Produktcode erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass alle Stellen des Produktcodes mit einem gültigen Zeichen gefüllt werden müssen. Beachten Sie bitte weiterhin, dass aus technischen Gründen nicht alle zusammenstellbaren Produktcodes und somit Feldsysteme realisierbar sind. Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die R. STAHL HMI Systems GmbH.				

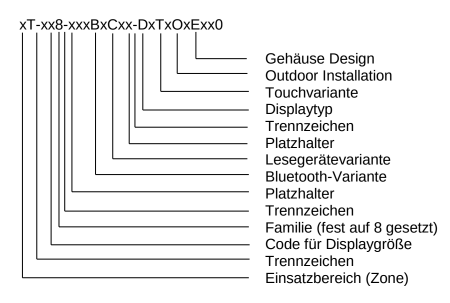
Stelle des Typen- schlüssels	Bedeutung	Möglicher Wert	Beschreibung
1, 2	Einsatzbereich	ET	Geräte für Zone 1, Zone 21, EPL Gb, Db
	(Zone)	MT	Geräte für Zone 2, Zone 22, EPL Gc, Dc
3	Trennzeichen	-	Trennzeichen
4	Technologie	6	KVM System SERIE 600
5	Displaygröße	3	38 cm / 15" Display, 1024 x 768 Pixel
		9	55 cm / 21,5" Display, 1920 x 1080 Pixel

	-		
6	Familie	8	fest auf 8 gesetzt
7	Trennzeichen	-	Trennzeichen
8, 9, 10, 11	Transfer Technologie	DVI3	DVI3 KVM Technologie
12	Trennzeichen	-	Trennzeichen
13, 14, 15	Ethernet	1TX	1x 100/1000Base-TX Kupfer Ethernet
		1SX	1x 1000Base-SX LWL Ethernet, Multimode
		1LX	1x 1000Base-LX LWL Ethernet, Single mode
16	Trennzeichen	-	Trennzeichen
17	Prozessortyp	0	Nicht vorhanden
18	RAM	0	Nicht vorhanden
19	Display Typ	0	Standard TFT (nur 15")
		1	Sunlight Readable Display 15"
		1	Sunlight Readable Display 21,5"
20	Datenspeicher	0	Nicht vorhanden
21	Touchscreen	0	Kein Touch (nicht mehr verfügbar)
		3	Kapazitiver Multi-Touch (Glas) 15"
		3	Kapazitiver Multi-Touch (Glas) 21,5"
22	Versorgung	0	24 VDC
		1	100 – 240 VAC
23	Zusatzschnittstelle	0	Kein Bluetooth, Kein RFID
	1	3	Bluetooth, Kein RFID
		С	Kein Bluetooth, RFID C5 *
		F	Bluetooth, RFID C5 *
		I	Kein Bluetooth, RFID C6 *
		L	Bluetooth, RFID C6 *
Bemerkung:	* interner RFID L	eser nicht fü	r 638 Geräte
	Alle rot markier	ten Geräteop	otionen stehen ab 2023 nicht mehr zur Verfügung!
24	Zusatzschnittstelle 2 / Leser	0	Keine zusätzliche Schnittstelle 2
25	Zusatzschnittstelle 3 / Options Box	0	Keine zusätzliche Schnittstelle 3
26	Gehäusedesign	0	Exicom VESA 200
		2	Exicom VESA 200 mit ST Steckern
		3	Exicom VESA 200 keine Kamera
		5	Exicom VESA 200 Top Connect
		6	Exicom VESA 200 Top Connect mit ST Steckern
		7	Exicom VESA 200 Top Connect keine Kamera
27	Betriebssystem / Image	0	Nicht vorhanden
28	Trennzeichen	-	Trennzeichen
L	L	l .	I .

29	Gehäusetyp	В	Rugged Panel Design (RP)
30	Material	3	Seewasserbeständiges Aluminium (Pulverbeschichtet)
31	Montageoption	0	VESA 200 Befestigung
		2	VESA 200 und Feet Set (1 Paar Füße – benötigt für Wandmontage)
		3	VESA 200 Handle Feet Set (Tragegriff und Füße – nicht für Yoke und Wandmontage)
32	Outdoor Design	1	-10 °C
		5	-40 °C
33	Tastatur (Design, Layout) / Tastaturgehäuse	0	Keine Tastatur
34	Integriertes Zeigegerät	0	Kein integriertes Zeigegerät
35	Separates Zeigegerät	0	Kein separates Zeigegerät
36	Separates Lesegerät	0	Kein separates Lesegerät
37	NOT-Aus Schalter	0	Kein NOT-Aus Schalter
38	Separate Stromversorgung	0	Keine separate Stromversorgung
39	Sonstige Optionen 1	0	Keine weiteren Optionen 1
40	Sonstige Optionen 2	0	Keine weiteren Optionen 2

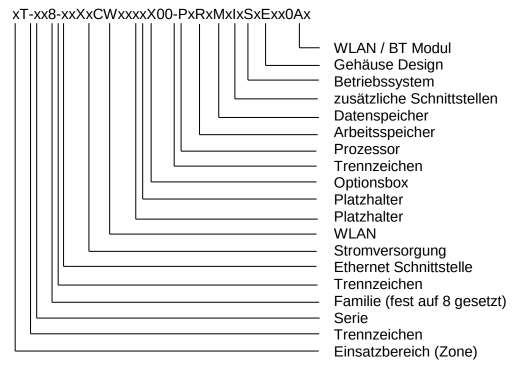
4.3.2 Typenschlüsselcode Display-Modul

Nicht alle Kombinationen der Typenschlüsselcodes von Display- und E-Box-Modul sind technisch realisierbar. Hierzu werden in diesem Abschnitt jedoch keine Einschränkungen genannt. Alle für den Verkauf verfügbaren Varianten können den Preislisten und Konfiguratoren entnommen werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die R. STAHL HMI Systems GmbH.



Stelle des Typen- schlüssels	Möglicher Wert	Beschreibung			
хT	ET	Geräte für Zone 1, Zone 21, EPL Gb, Db			
XI	MT	Geräte für Zone 2, Zone 22, EPL Gc, Dc			
-	-	Trennzeichen			
	х3	15" Display			
Xx	x8	24"WU Display (nicht realisiert)			
	x9	21,5" Display			
8	8	Generation 8			
-	-	Trennzeichen			
Xxx	xxx	Platzhalter			
Bx	B0	Kein Bluetooth			
DX	B1	Bluetooth integriert			
	C0	Keine integrierte Lesegeräteschnittstelle			
	C1	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz (nicht mehr verfügbar)			
	C2	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 2,4 GHz (nicht realisiert)			
	C3	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz, MIFARE / DESFire / EV1, CRYPT (nicht realisiert)			
Сх	C4	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz, MIFARE / DESFire / EV1, ASCII (nicht realisiert)			
	C5	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz, LEGIC, MIFARE / DESFire / EV1, CRYPT			
	C6	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz, LEGIC, MIFARE / DESFire / EV1, ASCII			
	C7	Integrierte Lesegeräteschnittstelle RFID 13,56 MHz, NFC (nicht realisiert)			
X	х	Platzhalter			
-	-	Trennzeichen			
Dv	D0	Display-Typ TFT			
Dx	D1	Display-Typ Sunlight Readable			
T	T0	Kein Touch (nicht mehr verfügbar)			
Tx	Т3	Kapazitiver Multi-Touch (Glas)			
_	O0	Outdoor Installation -10 °C			
Ox	O4	Outdoor Installation -40 °C			
	E000	Gehäuse Design Exicom VESA 200			
F0	E010	Gehäuse Design Exicom VESA 200 ohne Kamera			
Exx0	E100	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect			
	E110	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect ohne Kamera			

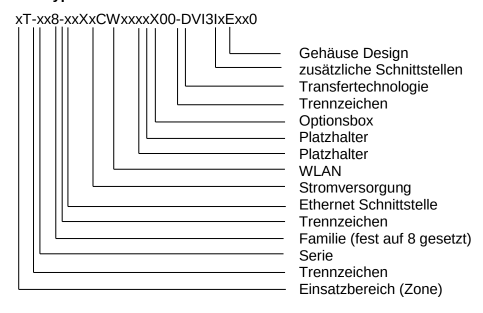
4.3.3 Typenschlüsselcode E-Box-Modul SERIE 400 / 500



Stelle des Typen- schlüssels	Möglicher Wert	Beschreibung	
хT	ET	Geräte für Zone 1, Zone 21, EPL Gb, Db	
XI	MT	Geräte für Zone 2, Zone 22, EPL Gc, Dc	
-	-	Trennzeichen	
Xx	4x	E-Box SERIE 400	
^X	5x	E-Box SERIE 500	
8	8	Generation 8	
-	-	Trennzeichen	
	1TX	1x 1000Base-TX Kupfer Ethernet (nicht mehr verfügbar)	
xxX	2TX	2x 1000Base-TX Kupfer Ethernet	
	2FX	2x 100Base-FX LWL Ethernet	
хC	AC	AC Stromversorgung 100 - 240 VAC	
XC	DC	DC Stromversorgung 24 VDC	
	W00	Keine WLAN Schnittstelle	
	W02	WLAN Schnittstelle RF 2,4 GHz	
Wxx	W05	WLAN Schnittstelle RF 5 GHz	
VVXX	W22	WLAN Schnittstelle 2x RF 2,4 GHz	
	W55	WLAN Schnittstelle 2x RF 5 GHz	
	W25	WLAN Schnittstelle RF 2,4 GHz und 5 GHz	
Х	Х	Platzhalter	
Х	Х	Platzhalter	
X00	X00	Keine Optionsbox	
-	-	Trennzeichen	

	P0	Prozessorbeistellung	
Px	P2	AMD Prozessor	
	P3	Intel i7 Prozessor (abgekündigt)	
	P4	Intel i7 Prozessor mit TPM (abgekündigt)	
	P5	Intel i5 Prozessor mit TPM	
	R3	4 GB Arbeitsspeicher	
Rx	R4	8 GB Arbeitsspeicher (nur i7)	
	R5	16 GB Arbeitsspeicher (nur i5)	
	M5	60 GB Datenspeicher	
	M6	80 GB Datenspeicher (nicht mehr verfügbar)	
	M9	128 GB Datenspeicher	
Mx	MB	160 GB Datenspeicher (nicht mehr verfügbar)	
	MC	240 GB Datenspeicher	
	MD	300 GB Datenspeicher (nicht mehr verfügbar)	
	ME	480 GB Datenspeicher	
lv.	10	Keine zusätzliche Schnittstelle	
lx	14	CAN-Bus Schnittstelle (open CAN) (nicht mehr verfügbar)	
	S0	Kein Betriebssystem	
	S3	Windows 7 Ultimate (nicht mehr verfügbar)	
	S4	Windows Embedded Standard 7 (nicht mehr verfügbar)	
Sx	S5	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB	
	S8	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB mit Remote Software V5 (nicht mehr verfügbar)	
	S9	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC bei SERIE 500 mit Remote Software V6	
	E000	Gehäuse Design Exicom VESA 200	
Exx0	E020	Gehäuse Design Exicom VESA 200 mit ST Steckern	
	E100	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect	
	E120	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect mit ST Steckern	
	A0	Kein WLAN, keine Antenne	
Ax	A1	WLAN / BT Modul 2,4 GHz und 5 GHz, eine Antenne	
	A2	WLAN / BT Modul 2,4 GHz und 5 GHz, zwei Antennen	

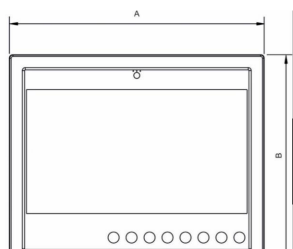
4.3.4 Typenschlüsselcode E-Box-Modul SERIE 600



Stelle des Typen- schlüssels	Möglicher Wert	Beschreibung	
хT	ET	Geräte für Zone 1, Zone 21, EPL Gb, Db	
XI	MT	Geräte für Zone 2, Zone 22, EPL Gc, Dc	
-	-	Trennzeichen	
Xx	6x	E-Box SERIE 600	
8	8	Generation 8	
-	1	Trennzeichen	
	1TX	1x 100/1000Base-TX Kupfer Ethernet	
xxX	1SX	1x 1000Base-SX LWL Ethernet, Multimode	
	1LX	1x 1000Base-LX LWL Ethernet, Single mode	
хC	AC	AC Stromversorgung 100 - 240 VAC	
XC	DC	DC Stromversorgung 24 VDC	
Wxx	W00	Keine WLAN Schnittstelle	
Х	х	Platzhalter	
Х	х	Platzhalter	
X00	X00	Keine Optionsbox	
-	-	Trennzeichen	
DVI3	DVI3	DVI3 KVM Technologie	
lx	10	Keine zusätzliche Schnittstelle	
F0	E000	Gehäuse Design Exicom VESA 200	
	E020	Gehäuse Design Exicom VESA 200 mit ST Steckern	
Exx0	E100	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect	
	E120	Gehäuse Design Exicom VESA 200 Top Connect mit ST Steckern	

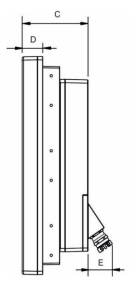
4.4 Abmessungen

4.4.1 Front



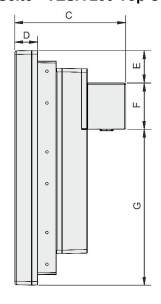
	Abmessungen [mm]		
Pos	ET-x38 / MT-x38	ET-x98 / MT-x98	
Α	380	553	
В	394	458	

4.4.2 Seite - VESA 200 Standard



	Abmessungen [mm]		
Pos	ET-x38 / MT-x38	ET-x98 / MT-x98	
С	137	141	
D	40	44	
Е	52	52	

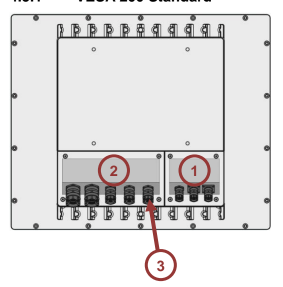
4.4.3 Seite - VESA 200 Top Connect



	Abmessungen [mm]		
Pos	ET-x38 / MT-x38	ET-x98 / MT-x98	
С	212	216	
D	40	44	
Е	46	64	
F	90	90	
G	257	304	

4.5 Anschlussräume

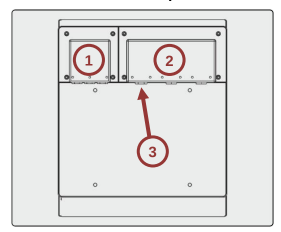
4.5.1 VESA 200 Standard



Pos	Benennung	
1	Abdeckung zu Ex i Anschlussraum	
2	Abdeckung zu Ex e Anschlussraum	
3	Kabeldurchführungen	

Kabeldurchführungen (Anzahl, Größe) siehe Installationshandbuch ET-/MT-xx8 (IM_ET_MT-xx8)

4.5.2 VESA 200 Top Connect



Pos	Benennung	
1	Abdeckung zu Ex i Anschlussraum	
2	Abdeckung zu Ex e Anschlussraum	
3	Verschlussschrauben	

Verschlussschrauben (Anzahl, Größe) siehe Installationshandbuch ET-/MT-xx8 (IM_ET_MT-xx8)

4.6 Bedienelemente

4.6.1 ET-/MT-x38 (15")



Pos	Benennung	
1	LEDs und Frontkamera (optional)	
2	Display	
3	Funktionstasten F1 bis F8	

4.6.2 ET-/MT-x98 (21,5")



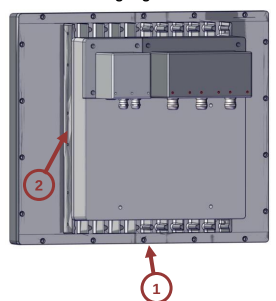
Pos	Benennung	
1	LEDs und Frontkamera (optional)	
2	Display	
3	Funktionstasten F1 bis F8	
4	RFID-Kartenleser (optional)	

4.7 Statusanzeige der LEDs

Piktogramm	LED-Farbe	Status	Bedeutung
<u>sss</u>	Blau	leuchtet	Bei Ausführung "Outdoor Installation": Die interne Heizung ist eingeschaltet. Das Gerät wird aufgeheizt.
:10	Orange	leuchtet	Versorgungsspannung liegt an. Internes Netzteil ist OK.
Q	Grün	leuchtet	Die interne Temperatur hat die erforderliche Arbeitstemperatur erreicht. Das Gerät ist betriebsbereit.

4.8 Kennzeichnungen am Gerät

4.8.1 Anbringungsort



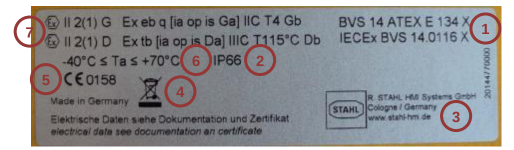
Pos	Benennung
1	Typenschild Display und Zulassungslabel
2	Typenschild Feldsystem

4.8.2 Aufbau eines Typenschilds (Beispiel Typenschild Feldsystem)



Pos	Benennung
1	Typenschlüsselcode (siehe Kapitel 0 bis 4.3.4)
2	Artikelnummer der Hardware
3	QR Code
4	Herstellungsdatum (KW.JJ)
5	Seriennummer
6	Adresse des Herstellers

4.9 Zulassungslabel



Pos	Benennung
1	Zertifikatnummern
2	Schutzart
3	Adresse des Herstellers
4	Kennzeichnung gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU
5	CE Kennung
6	Zulassungsumgebungstemperatur
7	Ex Kennzeichnung ATEX / IECEx

4.9.1 Ex Kennzeichnung ATEX / IECEx

Ex Kennzeichnung ATEX / IECEx nach IEC 60079-0 und ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	2014/34/EU Präfix	Ex-Kennzeichnung
Gas		Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb
Staub		Ex tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	2014/34/EU Präfix	Ex-Kennzeichnung
Gas		Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc
Staub	€ II 3(1) D	Ex tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc

4.9.2 Ex Kennzeichnung EAC

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
Gas	1Ex e q [ia op is Ga] IIC T4 Gb X
Staub	Ex tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db X

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
Gas	2Ex e nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc X
Staub	Ex tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc X

4.9.3 Ex Kennzeichnung FM USA

US-amerikanische Ex Kennzeichnung nach ANSI/UL 60079-0.

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
Gas	Class I, Zone 1 AEx eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb
	Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D T4
Staub	Zone 21, AEx tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db
	Class II, Div. 2 Groups F, G T4
	Class III

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
Gas	Class I, Zone 2 AEx nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc
	Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D T4
Staub	Zone 22, AEx tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc
	Class II, Div. 2 Groups F, G T4
	Class III

4.9.4 Ex Kennzeichnung FM Kanada

Kanadische Ex Kennzeichnung nach CAN/CSA-C22.2 No.60079-0.

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
Gas	Ex eb q [ia Ga] IIC T4 Gb
	Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D T4
Staub	Zone 21, Ex tb [ia Da] IIIC T115°C Db
	Class II, Div. 1 Groups E, F, G T4
	Class III

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung
	Ex nA nR [ia Ga] IIC T4 Gc
Gas	Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D, T4
	Zone 22, Ex tc [ia Da] IIIC T115°C Dc
Staub	Class II, Div. 2 Groups E, F, G T4
	Class III

4.9.5 Ex Kennzeichnung CCC China

Chinesische CCC Kennzeichnung nach GB3836.x.

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung	
Gas	Ex e q [ia Ga] IIC T4 Gb	
Staub	Ex tD [iaD] A21 IP66 T115°C	

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung			
Gas	Ex e nR [ia Ga] IIC T4 Gc			
Staub	Ex tD [iaD] A22 IP66 T115°C			

4.9.6 Ex Kennzeichnung CNEX China

Chinesische Ex Kennzeichnung nach GB3836.x.

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung				
Gas	Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb				
Staub	Ex tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db				

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung				
Gas	Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc				
Staub	Ex tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc				

4.9.7 Ex Kennzeichnung PESO

PESO Kennzeichnung nach IECEx

HMI Serie ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung			
Gas	Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb			

HMI Serie MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung				
Gas	Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc				

4.9.8 Ex Kennzeichnung KCS

Modellvarianten ET-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung				
Gas	Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb				
Staub	Ex tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db				

Modellvarianten MT-xx8

Ausführung	Ex-Kennzeichnung				
Gas	Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc				
Staub	Ex tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc				

5 Betriebssysteme und Treiber

5.1 Bis Windows 7

5.1.1 Lizenzierung

Panel PC - SERIE 400

In der Regel ist das Windows Betriebssystem vorinstalliert. Beachten Sie bitte, dass gemäß der Lizenzierung für Windows dieses System nicht als Office PC verwendet werden darf.



Informationen zu den Lizenzbestimmungen für Windows Betriebssysteme, siehe Datei "TechNote Windows Betriebssysteme" auf dem beiliegenden Datenträger (CD / DVD / USB-Stick) oder im Internet unter <u>r-stahl.com</u>.

5.2 Betriebssystem Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Das Betriebssystem basiert auf Windows 10 für PC Plattformen mit 64 Bit x86 Prozessoren. Microsoft garantiert für die LTSC (Long Term Servicing Channel) Varianten 10 Jahre Security-Updates und nur alle 2 bis 3 Jahre neue Builds mit Feature Updates, wobei diese optional sind. Die LTSC 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™

Panel PC - SERIE 400

Dem Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC ist die jeweilige Lizenz im Image hinterlegt. Die Geräte sind bei der Auslieferung registriert und aktiviert.

Der EOL (End of Live) Termin für Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC für Support und Updates etc. ist von Microsoft auf den 09.01.2029 gesetzt worden.

5.2.1 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.

5.2.2 Eigene Windows Installationen und Treiber



Der Windows 10 IoT Lizenzkey ist an STAHL Images gebunden. Bei der Installation von eigenen Windows 10 IoT Betriebssystemen muss 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.

5.3 Datensicherung

5.3.1 Recovery Stick



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

Nur über diesen Recovery Stick kann der Ursprungszustand der HMI Geräte wiederhergestellt werden kann.

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

5.3.2 Backup

Das Erstellen eines entsprechenden Backups der HMI Geräte und somit deren globalen Funktion liegt in der Verantwortung des Betreibers!

• Erstellte Backups der HMI Geräte immer auf einem externen Speichermedium speichern!

5.3.3 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 **NICHT** 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.

HMI Gerät erst ausschalten, wenn eine Meldung darauf hinweist!

5.3.4 Datenverlust

- Schreibvorgänge auf ein externes Speichermedium (USB-Stick, Netzwerkserver ect.) auslagern, wenn Applikationen ein ständiges Schreiben auf ein Speichermedium fordern!
- Zyklisches Schreiben (Logfiles, Datenbanken etc.) auf die SSD vermeiden!

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.

5.4 Lizenzaufkleber

Der Lizenzaufkleber für das Betriebssystem Windows 7 Ultimate befindet sich innerhalb des E-Box Klemmenkastens.



Der Lizenzaufkleber für das Betriebssystem Windows Embedded und Windows 10 IoT befindet sich außen auf dem Typenlabel.



5.5 UPDD Touchtreiber

Der UPDD Touchtreiber ist eine urhebergeschützte, lizensierte Software für die ausschließliche Verwendung mit Touchsystemen von R. STAHL HMI Systems GmbH.

• Treiber unter keinen Umständen auf andere Geräte laden oder mit diesen verwenden!

6 Transport und Lagerung

HINWEIS

Keine oder beschädigte Verpackung bei Transport oder Lagerung

Wird das Gerät ohne Verpackung transportiert oder gelagert, können Stöße, Schwingungen, Druck und Feuchtigkeit ungeschützt auf das Gerät einwirken.

Eine beschädigte Verpackung weist darauf hin, dass äußere Einflüsse auf das Gerät eingewirkt haben und es unter Umständen beschädigt wurde. Dadurch können Fehlfunktionen am Gerät auftreten.

- Transportschäden beim zuständigen Spediteur reklamieren und bestätigen lassen.
- Gerät in einer unbeschädigten Verpackung (ideal: Originalverpackung) transportieren und lagern.
- Gerät sorgfältig und unter Beachtung der Sicherheitshinweise (siehe Kapitel <u>3 Sicherheit</u>) transportieren und lagern.
- Gerät in einer unbeschädigten Verpackung (ideal: Originalverpackung) transportieren und lagern.
- Lagertemperaturen beachten (siehe Kapitel 17.1.4 Umgebungsbedingungen).
- Gerät trocken und erschütterungsfrei lagern.
- · Gerät nicht stürzen.

7 Auspacken

- Gerät am Bestimmungsort auspacken.
- Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und Beschädigungen prüfen.
- Wenn der Verpackungsinhalt unvollständig oder beschädigt ist oder nicht der Bestellung entspricht, den Hersteller kontaktieren.
- Verpackungsmaterialien nach dem Auspacken gemäß lokalen Bestimmungen entsorgen.

8 Montage und Installation

8.1 Hinweise zur Montage und Installation

Für eine fachgerechte und sichere Montage und Installation die folgenden Punkte beachten:

- Ausschließlich Gewinde oder Bohrlöcher verwenden, die in das Gehäuse oder die äußeren Kühlrippen des Display-Moduls integriert sind.
- Gerät sorgfältig und nur unter Beachtung der Sicherheitshinweise (siehe Kapitel 3 Sicherheit) montieren.
- Einbaubedingungen und Montageanweisungen in dieser Anleitung genau durchlesen und exakt befolgen.

8.2 Anforderungen an Aufstellort



Gerät so aufbauen und einrichten, dass es immer innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird.

- Ex Zoneneinteilung beachten: MT-Geräte nur in Zone 2 und Zone 22 installieren.
- Montageort muss tragfähig und für die Abmessungen und Gewicht des Geräts und evtl. notwendige Anbauten geeignet sein.
- Kontaminierung des Touchdisplays durch Salzwasser vermeiden: Leitfähige Flüssigkeiten, die über das Touchdisplay fließen, können zu Fehl- und Geisterbedienung führen. Dies gilt insbesondere für Salzwasser.
- Gerät vor Regen, Schnee und Spritzwasser schützen: Große Mengen stehenden oder fließenden Wassers können den Betrieb stören und z. B. ungewollte Cursor-Bewegungen verursachen. Dieser Schutz kann z. B. durch ein Sonnendach oder eine andere überdachte Konstruktion erreicht werden. Auf offener See müssen starke Winde, Meerwasser und Regen in diese Überlegungen miteinbezogen werden.

8.3 Montagearten

Das Gerät kann in beliebiger Einbaulage montiert und betrieben werden. R. STAHL empfiehlt folgende Montagearten:

Yoke Bügel, Wand, Handgriff und Füße, Sonnendach, Fronteinbau (mit xx8 Mounting-Kit)



Detaillierte Beschreibung der Montagearten, siehe Installationshandbuch auf dem beiliegenden Datenträger (CD / DVD / USB-Stick) oder im Internet unter <u>r-stahl.com</u>.

8.4 Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit

Die Geräteplattform SHARK kann mit Hilfe eines xx8-Montagerahmen-Sets (Mounting-Kit) in ein Gehäuse mit passendem Ausschnitt eingebaut werden. Dieses Montageset ist zugelassen für den Einbau in Ex e, Ex p oder Ex tb Gehäuse.

Bei korrekter Montage gemäß Anleitung "IM_Mounting-Kit_xx8" bleibt der IP Schutz des Gehäuses bis max. IP66 erhalten.

Das xx8-Montageset besteht aus Dichtungsmaterial und einem Montagerahmen. Das Dichtungsmaterial wird auf der Rückseite des xx8-Gerätes angebracht. Der Montagerahmen dient zur Fixierung des Geräts im Deckelausschnitt des Gehäuses und wird von der Rückseite montiert.

Für die Zeichnung zur Montageart Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit, siehe Kapitel 23.1 Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit.

Anzugsdrehmoment Schrauben des Montagerahmens 1,5 Nm bis 2 Nm



Anweisungen zu anderen Montagearten, siehe Installationsanleitung "IM_ET_MT-xx8" auf dem beiliegenden Datenträger (CD / DVD / USB-Stick) oder im Internet unter r-stahl.com.

HINWEIS

Wird bei einem zum Hersteller zurück gesendeten Gerät eine defekte Dichtung festgestellt, erfolgt eine Absprache mit dem Kunden ob diese repariert (ausgetauscht) werden soll.

Ist dieser Austausch nicht nötig, so 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, Ex p 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!

8.5 Installation



Explosionsgefahr durch unsachgemäße Installation!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen.

- Sicherstellen, dass eine nicht-explosive Atmosphäre herrscht.
- Sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist:
 - o Das Gerät spannungsfrei schalten.
 - Vor dem Öffnen der Anschlussräume, Versorgung und alle Ex e Stromkreise stromlos schalten und 5 Minuten warten.



Explosionsgefahr durch elektrostatische Aufladung!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen.

• Keine Schutzfolie auf das Touchdisplay kleben.



Gefahr durch Strahlaustritt an der Sendediode (TD-A, TD-B) bzw. am Lichtwellenleiterende!

Verletzungen des Auges

Die in den 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 (innerhalb von 100 mm Abstand) mit optischen Instrumenten z. B. Lupen, Vergrößerungsgläsern und Mikroskopen) betrachten.

8.5.1 Allgemeine Hinweise zum elektrischen Anschluss

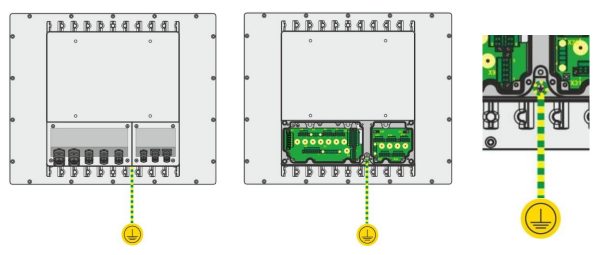
- Klemmung exakt durchführen.
- Keine Isolierung des Leiters unterklemmen.
- Leiter nicht vertauschen.
- Regeln der Technik bei Anschluss der Leiter beachten.
- Leiter fest anklemmen.
- Auf Spannungsangabe am Gerät achten:
 - o DC-Geräte nur an 24 VDC anschließen.
 - o AC-Geräte nur an 100 bis 240 VAC anschließen.
- Drehmomente der Schrauben beachten, um Gewindeschäden zu vermeiden.
- Ggf. geeignete Maßnahmen gegen Überspannung bei Blitzschlag treffen.

8.5.2 Gerät an Energieversorgung anschließen

- 1. Klemmendeckel Ex e Raum öffnen (siehe Kapitel 4.4 Anschlussräume).
- Leitungen an Klemme X1 POWER anschließen (siehe Kapitel 19.1 Anschlussübersicht Klemmenbelegung). Dabei auf die richtige Polung und die richtige Spannungsversorgung (AC oder DC) achten.

8.5.3 Gerät erden

- Klemmendeckel Ex i Raum öffnen (siehe Kapitel 4.4 Anschlussräume).
- Geräte mit einem Aderquerschnitt von mindestens 4 mm² oder gemäß entsprechender Normen erden.
- Externen Erdungsanschluss verwenden:



8.5.4 Datenleitung anschließen

• Schließen Sie die Datenleitungen gemäß Klemmenplan (bei Kupferanschluss) oder an die Buchsen (bei LWL Anschluss) an.



Detaillierte Anweisungen, siehe Installationsanleitung "IM_ET_MT-xx8" auf dem beiliegenden Datenträger (CD / DVD / USB-Stick) oder im Internet unter <u>r-stahl.com</u>.

8.5.5 Abdeckung der Anschlussräume anbringen

Anzugsdrehmoment			
Schrauben der Abdeckung der Anschlussräume	1 Nm bis 1,5 Nm		

8.5.6 Zugehörige Betriebsmittel anschließen

Der Deckel der Anschlussräume (Ex i / Ex e) enthält Möglichkeiten zur Anbringung von zugehörigen Betriebsmitteln (z. B. Kabel- und Leitungseinführungen, Kabelverbinder, Tasten). Zugehörige Betriebsmittel, die innerhalb der Abdeckung der Anschlussräume angebracht werden, müssen folgende Anforderungen erfüllen:

Schutzklasse: IP66

Ex e Anschlussräume: IEC, ANSI/UL oder CSA C22.2 Nummer 60079-7
Ex i Anschlussräume: IEC, ANSI/UL oder CSA C22.2 Nummer 60079-11
Ex nA Anschlussräume: ANSI/UL oder CSA C22.2 Nummer 60079-15

- Die spezifischen Anforderungen für zugehörige Betriebsmittel beachten (z. B. Kabeldurchmesser bei Kabel- und Leitungseinführungen, Anzugsdrehmomente, Kabelklemmen).
- Länderspezifische Vorschriften und Regelungen beachten, insbesondere eventuell unterschiedliche Umgebungsbedingungen (z. B. Umgebungstemperaturbereich).
- Bei AC-Geräten: Außerhalb des Geräts eine geeignete, leicht zugängliche Trennvorrichtung, die die Versorgungsleitung unterbrechen kann, installieren (gemäß IEC 60950).
- Nicht verwendete Öffnungen mit einem passenden Blindstopfen verschließen.
- Kabel und Leitungseinführungen mit konischem Gewinde mit mindestens 3 Gewindegängen montieren.
- Kabel und Leitungseinführungen mit parallelem Gewinde müssen folgende Eigenschaften haben:
 - o Toleranzklasse 6H oder besser
 - o zusätzliche Dichtung

8.5.7 Kabelverschraubungen

Werkseitig sind die Geräte mit Kabelverschraubungen oder Verschlussschrauben ausgestattet. Diese sind so ausgewählt, dass sie allen relevanten Zulassungen des Geräts entsprechen. In den ex-relevanten Kennzeichnungen des Geräts sind auch die Durchführungen enthalten und sind bei werkseitiger Auslieferung nicht unbedingt extra gekennzeichnet.

- Nicht verwendete Kabelverschraubungen müssen durch zugelassene Verschlussschrauben oder -stopfen verschlossen werden.
- Offene Gehäusebohrungen der Kabelverschraubungen mit einer zertifizierten Verschlussschraube verschließen. Diese zertifizierte Verschlussschraube muss für folgende Bereiche zugelassen sein oder besser sein:
 - Zulassungsbereich (Zone)
 - Zulassungstemperaturbereich
 - o Länderzulassung (z. B. ATEX für Europa) des Geräts
- Alternative, gleichartige, zertifizierte Kabelverschraubungen dürfen eingesetzt werden, wenn diese mit dem Zulassungsbereich (Zone), dem Zulassungstemperaturbereich und der Länderzulassung (z. B. ATEX für Europa) des HMI-Geräts übereinstimmen oder besser sind.
- Kabelverschraubungen mit einer Hutmutter ohne Zugentlastungsbügel nur für fest verlegte Kabel und Leitungen verwenden.
- Notwendige Zugentlastung sicherstellen.
- Anzugsdrehmomente beachten. Zu lockeres bzw. zu festes Anziehen kann die Zündschutzart, die Dichtigkeit oder auch die Zugentlastung beeinträchtigen.
- Vormontierte Verschraubungen vor Inbetriebnahme erneut prüfen und ggf. anziehen.

Anzugsdrehmoment				
Kabelverschraubungen	Abhängig von verwendeten Kabeln und Leitungen: • Anzugsdrehmomente selbst festlegen und entsprechend anwenden.			
Kabelverschraubungen (werkseitig montiert)	Bei werksseitig ausgelieferten Systemen sind alle Komponenten ordnungsgemäß und normgerecht montiert.			

8.5.8 Elektrische Anschlüsse der Schnittstellen X1 ... X9 und X31 ... X35

Abisolierlänge	7	mm
Befestigungsdrehmoment	0,5 0,6	Nm

Anschließbarer Leiterquerschnitt					
Starr	0,2 2,5 (24 12)	mm² (AWG)			
flexibel	0,2 2,5 (24 12)	mm² (AWG)			
Multileiteranschluss (zwei Leiter desselben Typs und mit demselben Aderquerschnitt)					
• starr	0,2 1,5 (24 16)	mm² (AWG)			
flexibel	• flexibel 0,2 1,0 (24 *1) mm² (AW				
Multileiteranschluss für X1 als Schraubklemme (zwei Leiter desselben Typs und mit demselben Aderquerschnitt)					
• starr	0,2 1,5 (24 16)	mm² (AWG)			
flexibel	0,2 0,75 (24 18)	mm² (AWG)			

^{*} Keine direkte äquivalente AWG Größe in IEC 60079-7 aufgeführt.

Hinweise zu den Steck- und Schraubverbindungen:

- Die Steckverbinder sind so beschaffen, dass sie ohne Last einfach verbunden und getrennt werden können.
- Die Schrauben der Steckverbinder anziehen.
- Folgende Höchstwerte für den Bemessungsstrom dürfen nicht überschritten werden:
 - Für jeden Kontakt der Steckverbindung X1 gilt der Höchstwert von 12 A für den Bemessungsstrom.
 - Für jeden Kontakt der X1 Schraubverbindungen gilt der Höchstwert von 16 A für den Bemessungsstrom.
- Grenzwerte, die am Installationsort nicht überschritten werden dürfen:
 - o Spannung: max. 250 V
 - o Kurzschlussstrom: max. 1500 A
- Beim Anschluss an das Gerät nur Kupferdrähte mit folgenden Eigenschaften verwenden:
 - o Bei Umgebungstemperaturen <60 °C: Kupferdrähte zugelassen für mindestens 90 °C
 - Bei Umgebungstemperaturen >60 °C (bis zur zugelassenen Höchsttemperatur): Kupferdrähte zugelassen für 105 °C



Die Anzugsdrehmomente von Anschlussklemmen beachten und anwenden.

8.5.9 Elektrische Anschlussdetails der Schnittstelle X10

• Der X10 Verbinder darf nur mit vom Hersteller zugelassenen Verbindern / Geräten verwendet werden.

8.6 Verwendung der USB-Schnittstellen

Hardware und Verbindung					
	eigensichere USB-Geräte		nicht eigensichere Betriebsmittel		
Anschluss an	sicherer Bereich	Ex- Bereich	Gerät	sicherer Bereich	Ex-Bereich
X33 (Ex i)	X	X	z. B. KBDi-USB-*-xx8-* Tastaturkabel	ı	-
X34 (Ex i)	x	X	z. B. KBDi-USB-*-xx8-* Pointing device - Kabel	I	-
X35 (Ex i)	х	Х	z.B. USBi-Drive	ı	-
X6 (Ex e)	_		beliebige USB- Geräte	explosionsgeschützte, aber nicht eigensichere, Geräte	

Funktionalität und Verwendung								
	Wiederherstellung Auslieferungszustand	LICE: Drive						
ET-/MT-	Erstellung User / OEM Backup	USBi-Drive						
4x8-*	Softwareinstallationen							
	Bedienung	KBDi-USB-*-xx8-* KB2-*-HSG-*						
	Wiederherstellung Auslieferungszustand	USBi-Drive	jeweilige Gerätefunktion					
ET-/MT- 5x8-*	Parameter Import / Export							
JA0*	Bedienung	KBDi-USB-*-xx8-* KB2-*-HSG-*						
ET-/MT-	Datenspeicher	USBi-Drive						
6x8-*	Bedienung	KBDi-USB-*-xx8-* KB2-*-HSG-*						

9 Erstinbetriebnahme

Voraussetzung:

Das Gerät ist ordnungsgemäß installiert. Das Gerät ist in den Potentialausgleich eingebunden.

- 1. Da sich durch Lagerung, Temperatur und Montage Veränderungen an den Kabeln und Kabelverschraubungen ergeben können, nochmals folgende Anschlüsse prüfen:
 - o Anschlussklemmen
 - o Vormontierte Verschraubungen
- 2. Spannungsversorgung einschalten.
 - o Das Gerät startet in seiner Grundkonfiguration.
- 3. Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

10 (Wieder-) Inbetriebnahme

- 1. Die ordnungsgemäße Installation des Geräts prüfen:
 - o Anschlussklemmen
 - o Vormontierte Verschraubungen
- 2. Gerät auf sichtbare Schäden prüfen.
 - Gerät nur in Betrieb nehmen, wenn keine Beschädigungen sichtbar sind und das Gerät ordnungsgemäß installiert ist.
- 3. Spannungsversorgung einschalten.
 - o Das Gerät startet in der letzten gespeicherten Konfiguration.
 - Wenn die angeschlossenen Systeme erreichbar sind, wird die Kommunikation in der vorhandenen Parametrierung wiederhergestellt.

11 Betrieb



Explosionsgefahr durch beschädigtes Gerät!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen. Bei Beschädigung oder Veränderungen zum Auslieferzustand (z. B. Austreten von kleinen Glasperlen) des Geräts:

- Gerät sofort außer Betrieb nehmen.
- Hersteller kontaktieren.



Explosionsgefahr durch elektrostatische Aufladung!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen.

• Keine Schutzfolie auf das Touchdisplay kleben.



Heiße Oberflächen des Geräts!

Nichtbeachten führt zu leichten Verbrennungen der Haut! Die Oberfläche des Geräts kann sich bei Umgebungstemperaturen oberhalb von +45 °C erwärmen.

Gehäuse nicht berühren.

HINWEIS

Beschädigung des Displays durch permanente Anzeige desselben Musters

Nichtbeachten führt zu Einbrennen

 Bildschirmschoner oder das regelmäßige Bewegen der Bildschirmanzeige verwenden, wenn ein bestimmtes Muster dauerhaft angezeigt wird.

11.1 Bedienung des Touchdisplays

HINWEIS

Berührungen des Touchdisplays mit spitzen oder scharfen Gegenständen

Nichtbeachten führt zu Beschädigungen des Touchdisplays, Verkürzung der Lebensdauer oder Totalausfall!

• Das Touchdisplay nur mit dem Finger oder einen Touch-Stift für kapazitive Touchdisplays bedienen.

Falsches Bedienen des Touchdisplays kann zu unbeabsichtigten Funktionen und Fehlern führen. Das Gerät kann Befehle dann nicht, falsch oder in unbeabsichtigter Weise umsetzen.

- Realisieren Sie sicherheitsrelevante Funktionen nicht über das Touchdisplay.
- Unbeabsichtigte Mehrfachberührungen vermeiden.
- Großflächige Berührungen des Touchdisplays vermeiden.
- Zur Bedienung ausschließlich Finger, dünnen Handschuh oder Spezialhandschuh oder leitfähigen Touchstift verwenden.
- Mit den Multi-Touch-Funktionen des Betriebssystems und der zu bedienenden Applikation vor dem Bedienen des Geräts vertraut machen.
- Kontaminierung des Touchdisplays durch Salzwasser vermeiden.

11.2 Gerät ein- und ausschalten

11.2.1 Ohne optionalen An-/Aus-Taster

Das Gerät wird über die Spannungsversorgung ein- und ausgeschaltet.

Für die Geräte der SERIE 400 und 500 empfiehlt R. STAHL, das Gerät über die jeweilige Windows / Remote Image Funktion auszuschalten.

11.2.2 Mit optionalem An-/Aus-Taster (nur bei SERIE 400 und 500)

Das Gerät über den angeschlossenen An-/Aus-Taster ein- und ausgeschalten. Die Tasterfunktion ist über das Betriebssystem definiert und arbeitet wie ein Taster an einem Notebook.

Für die Geräte der SERIE 400 und 500 empfiehlt R. STAHL, das Gerät über die jeweilige Windows / Remote Image Funktion auszuschalten.

11.3 Teaming Funktion



Nur bei SERIE 500

Teaming Funktion							
Prozessor	Schnittstelle						
1TX 2TX 2FX							
AMD	Nein	Ja	Nein				
i5	Nein	Ja	Ja				
i7	Nein	Ja	Ja				

- Herstellung von Redundanz durch automatisches Umschalten auf einen anderen Netzwerkadapter.
- Verwendung der Ethernet-Adapter im Team als Stand-by-Adapter, Redundanz realisieren, Ausfallsicherheit erhöhen.
- Geschwindigkeit der Ethernet-Adapter zusammenfassen, um die Leistung zu erhöhen.



Beschreibung und Einstellungen siehe Softwarehandbuch Remote HMI V6 (Industrial-Grade Thin-Client Firmware).

12 Instandhaltung, Wartung und Reparatur



Explosionsgefahr durch beschädigte Dichtung oder Austreten von Füllmaterial!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen!

- Bei Beschädigung oder Veränderungen zum Auslieferzustand, Gerät sofort außer Betrieb nehmen.
- Hersteller kontaktieren.
 - Tritt Füllmaterial in Form von kleinen Glasperlen aus ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen!



Explosionsgefahr durch unsachgemäße Instandhaltung, Wartung oder Reparatur!

Nichtbeachten führt zu tödlichen oder schweren Verletzungen!

- Sicherstellen, dass eine nicht-explosive Atmosphäre herrscht.
- Sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- · Gehäuse nicht öffnen.
- Wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist:
 - o Das Gerät spannungsfrei schalten.
 - Vor dem Öffnen der Anschlussräume, Versorgung und alle Ex e Stromkreise stromlos schalten und 5 Minuten warten.



Heiße Oberflächen am Gerät!

Nichtbeachten führt zu leichten Verbrennungen der Haut! Die Oberfläche des Geräts kann sich bei Umgebungstemperaturen oberhalb von +45 °C erwärmen.

Gehäuse nicht berühren.

Zusätzlich für MT-xx8 HMIs gilt:

In Bereichen mit möglicher explosionsfähiger Atmosphäre Gerät nicht öffnen, warten oder reparieren.

12.1 Batteriewechsel

Die interne Batterie darf nur vom Hersteller getauscht werden.

12.2 Instandhaltung

Das Gehäuse ist dauerhaft verschlossen und kann nicht geöffnet werden. Bei Instandhaltungsarbeiten, ergänzend zu den nationalen Regeln, folgende Punkte prüfen:

- Beschädigungen der Dichtungen: Rissbildung und andere sichtbare Schäden am Gerätegehäuse und / oder Schutzgehäuse
- Alle Kabel und Leitungen fest angeschlossen: Festen Sitz der untergeklemmten Leitungen
- Alle Kabel und Leitungen unbeschädigt
- Einhaltung der zulässigen Temperaturen
- Festen Sitz der Befestigungen, alle Schrauben fest angezogen
- Sicherstellen der bestimmungsgemäßen Verwendung

12.3 Wartung

Die Geräte sind über ihre gesamte Lebensdauer wartungsfrei.

12.4 Reparatur

Das Display- und E-Box-Modul kann kundenseitig nicht repariert werden.

- Reparaturen am Gerät nur durch R. STAHL durchführen lassen.
- Die Module können jedoch einzeln eingeschickt werden.
- Der Ausbau der Module muss von qualifiziertem Personal (siehe Kapitel <u>3.3 Qualifikation</u> <u>des Personals</u>) durchgeführt werden.

12.4.1 Module aus- und einbauen

Die HMIs der Serie xx8 bestehen aus einem Display- und einem E-Box-Modul, die zusammen montiert sind. Diese Module können zu Reparaturzwecken ausgetauscht werden.

Module ausbauen:

- Alle Stromkreise spannungsfrei schalten.
- Deckel der Anschlussräume entfernen.
- Kabel und Erdung abklemmen, siehe Installationshandbuch "Module exchange xx8 (IM_Module_exchange_xx8)".
- Die Schrauben lösen.

HINWEIS



Mögliche mechanische oder elektrische Beschädigung der Steckverbinder

Werden die Steckverbinder nicht durch eine Abdeckung und geeignete ESD Maßnahmen geschützt, können Schäden entstehen die die Funktion der Module beeinträchtigen.

Bei den Steckverbindern handelt es sich um Geräteschnittstellen, die konstruktiv über eingeschränkte ESD Schutzmaßnahmen verfügen und für Servicezwecke durch befähigtes Personal konstruiert sind.

Um eine Beschädigung der Komponenten zu vermeiden, sind geeignete mechanische und ESD Schutzmaßnahmen zu treffen.

- ESD Schutzmaßnahmen vor Demontage durchführen.
- Nach Demontage Steckverbinder durch eine Abdeckung schützen.

Module einbauen:

Einbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie in Abschnitt "Module ausbauen" beschrieben.

Anzugsdrehmoment	
Schrauben (in den Anschlussräumen), die das Display und die E-Box verbinden	10 Nm

13 Rücksendung

Rücksendung bzw. Verpackung der Geräte nur in Absprache mit R. STAHL durchführen: Mit der zuständigen Vertretung von R. STAHL Kontakt aufnehmen. Für die Rücksendung im Reparatur- bzw. Servicefall steht der Kundenservice von R. STAHL zur Verfügung.

Kundenservice per E-Mail oder Telefon kontaktieren:

E-Mail: service.dehm@r-stahl.com

• Telefon: +49 221 76806 3000

RMA-Schein über unsere Internetseite anfordern:

- Internetseite r-stahl.com aufrufen.
- Unter "Support" > "RMA Formular" > "RMA-Schein anfordern" wählen.
- Formular ausfüllen und absenden.
- Sie erhalten per E-Mail automatisch einen RMA-Schein (PDF).
- RMA-Schein ausdrucken.
- Sendung von außen sichtbar mit der RMA Nummer markieren.
- Das Gerät zusammen mit dem RMA-Schein in der Verpackung an die R. STAHL HMI Systems GmbH senden (siehe Kapitel 1.1 Hersteller).

14 Reinigung

- Gerät vor und nach der Reinigung auf Beschädigung prüfen. Beschädigte Geräte sofort außer Betrieb nehmen.
- Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung dürfen die Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Bei feuchter Reinigung: Wasser oder milde, nicht scheuernde, nicht kratzende Reinigungsmittel verwenden.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.
- Gerät nie mit starkem Wasserstrahl, z. B. mit einem Hochdruckreiniger, reinigen.

15 Entsorgung

- Nationale und lokal g
 ültige Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.
- Materialien getrennt dem Recycling zuführen.
- Umweltgerechte Entsorgung aller Bauteile gemäß den gesetzlichen Bestimmungen sicherstellen.

16 Zubehör

HINWEIS

Fehlfunktion oder Geräteschaden durch den Einsatz nicht originaler Bauteile.
Nichtbeachten kann zu Sachschäden führen!

Nur Originalzubehör des Herstellers verwenden.

17 Anhang A

17.1 Technische Daten

17.1.1 Allgemein

Funktion / Ausstattung	ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698		
HMI-Typ		Bedienstation						
Gehäusetyp		Rugged Panel Design (RP)						
Gehäusedesign		VESA 200 Standard, VESA 200 Top Connect						
Gewicht	ET 25 kg			ET 35 kg				
	ſ	MT 18 kg			MT 25 kg	J		
Material Front	Aluminiu	m pulverbes	chichtet, seev	wasserbestär	ndig, gehärte	tes Glas		
Material Rückseite		Aluminium p	ulverbeschich	ntet, seewass	serbeständig			
Schutzart (IP)	IP66							
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP66							
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite			IP	36				

17.1.2 Elektrische Daten

Funktion / Ausstattung	ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698			
Bemessungsbetriebsspannung AC		230 V							
Spannungsbereich AC		100 – 240 V							
Bemessungsbetriebsspannung DC		24 V							
Spannungsbereich DC			20 – 3	80 V					
Stromaufnahme AC 1		0,6 A bei	230 VAC (0,	8 A bei Heizl	oetrieb)				
Stromaufnahme AC 2		1,1 A bei	110 VAC (1,	7 A bei Heizl	oetrieb)				
Stromaufnahme DC		4,6 A be	i 24 VDC (6,9	A bei Heizb	etrieb)				
Frequenzbereich			50 - 60	0 Hz					
Bemessungsbetriebsleistung	typ	. 100 W / max	k. 150 W (typ	. 340 BTU / r	max. 510 BTl	J)			
Absicherung AC			5 A	١					
Absicherung DC			12 /	A					
Anschlussraum	Stror	nversorgung	direkt in integ	riertem Ex e	Anschlussra	ium			
Anschlüsse		über ste	eckbare Schr	aubklemmen	, grün				
Leiterart	flexible Leiter 0,2 bis 2,5 mm² (AWG24 bis AWG14) starre Leiter 0,2 bis 2,5 mm² (AWG24 bis AWG14)								
Max. Arbeitsspannung Um			250 V	'AC					
Bluetooth			Ja						
RFID Leser		-		optional	integriert C5	oder C6			
RFID Leser Einbaumodul Typ		-		PI	RIMO-A-1200	D-A			
RFID Datentransfer C5		-			; 13,56 MHz RE / DESFire				
RFID Datentransfer C6		-			13,56 MHz; RE / DESFire				
UnterstützteTranspondermedien		-		siehe Tab	elle Transpor	ndermedien			
Schnittstelle USB	3x USB (Ex ia) 1x USB (Ex e)								
Steckervariante USB	1x USB-A Buchse								
USB-Standard			USB 2.0, 4	80 Mbit/s					
Bemerkung USB Schnittstellen		Die USB Schnittstellen basieren auf USB 2.0. Aufgrund von Ex-Schutz Regeln können die USB Schnittstelleneigenschaften (wie Geschwindigkeit oder Stromversorgung) eingeschränkt sein.							

Zustandsanzeigen	LED's	- An / Aus (grün)
-		- Spannung liegt auf Versorgungsleitung an / Netzteil OK (orange)
		- Heizung an (blau)

17.1.3 **Display**

Funktion / Ausstattung	ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698	
Display-Ausführung	TFT Farbdisplay oder Sunlight Readable Display Sunlight Readable Display						
Display-Ausführung 2			16,7 Million	en Farben			
Display-Größe Zoll		15			21,5		
Display-Größe cm		38			55		
Display-Auflösung		XGA			Full HD		
Display-Gesamtpixel		1024 x 768			1920 x 1080		
Display-Format		4:3			16:9		
Display-Helligkeit		FT 450 cd/m ² SR 1200 cd/m ²			1000 cd/m ²		
Display-Kontrast	TFT 500:1 SR 600:1						
Backlight	LED-Technik						
Backlight Lebensdauer			70.000 h b	ei +25 °C			
Funktionstasten		8	, davon 2 He	lligkeitstaste	n		
Display mit Touch-Funktion							
Touchscreen			Glas-1	Touch			
Touchscreen Technologie		projizie	rt kapazitiv (F	PCAP), Multi	-Touch		
Touchcontroller	- Betrieb	ssystem Ope	AM wird unter n HMI Win10 mage Remo	stützt ab loT Enterpr		it Rev 1.4.3	
Touchscreen Aktivierung		kein	Aktivierungs	druck erforde	erlich		
Touchscreen Eingabemethode	Finger, dü	nner Handsch	nuh oder Spe	zialhandsch	uh, leitfähiger	Touchstift	
Touchscreen Belastbarkeit			sehr	gut			
Touchscreen Kratzfestigkeit MoHS			>	5			
Touchscreen Kratzfestigkeit Bleistift Härtetest ISO 15184	9H						
Touchscreen Transmissivität / Optik	sehr gut						
Touchscreen Oberflächenverunreinigung	nicht beeinträchtigt (kann aber durch leitfähige Flüssigkeiten (z. B. Salzwasser) beeinträchtigt werden)						
Touchscreen Abriebfestigkeit		kein A	brieb durch F	inger oder G	Gummi		

17.1.4 Umgebungsbedingungen

Funktion / Ausstattung	ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698		
Heizungsbetrieb			Autom	atisch				
Betriebstemperaturbereich	-10 °C +65 °C							
	-40 °C +65 °C (mit Heizung)							
Lagertemperatur		-40 °C +70 °C						
Kaltstarttemperatur *1	- 10 °C							
	oder							
		- 40 °C (mit Heizung)						
Wärmeableitung		übe	Wärmerohre	e und Kühlrip	pen			

Feuchte Wärme	+55 °C / 95 %				
Feuchte Wärme zyklisch (2x 24 h)	+55 °C (±2 °C) ≥ 95 %				
,	Location Class für Feuchtigkeit B				
Korrosionsbeständigkeit	Salzwasser				
	5 % NaCl / +20 °C / 2 h				
	93 % r.H. / +40 °C / 168 h				
	ISA-S71.04-1985, Schärfegrad G3				
Vibration (sinusförmig)	5 bis 13,2 Hz: ±1 mm				
,	13,2 bis 100 Hz: ±0,7 g				
	Wechselzyklus 1 oct/min				
	Achse X, Y, Z				
Vibration (sinusförmig) 1	5 bis 58 Hz: ±0,075 mm				
,	58 bis 500 Hz: ±1 g				
	Wechselzyklus 1 oct/min				
	Achse X, Y, Z				
Vibration (sinusförmig) 2	5 bis 1000 Hz				
	5 g				
Schock	18 Schocks 25 g / 6 ms				
	Achse X, Y, Z				

*1 Die Kaltstarttemperatur hängt von der "Outdoor Installation" (mit / ohne Heizung) ab.

Kaltstarttemperatur:



Wird das HMI-Gerät unterhalb von -10 °C eingeschaltet, benötigt die Elektronik und das Display eine gewisse Aufheizzeit bis alles einwandfrei funktioniert und etwas auf dem Display zu erkennen ist. Dieser Vorgang kann, je nach Minustemperatur, bis zu 3 h dauern.

Ein Warmstart bei den Geräten mit AMD Prozessor ist oberhalb von +55 °C nicht möglich.

17.1.5 **Montage**

Funktion / Ausstattung	ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698		
Wandausschnitt (B x H)		kein Schalttafel-Einbaumodul						
Einbaulage		beliebig						
Montageoption	Yoke Bügel,	Yoke Bügel, Wand, Handgriff und Füße, Sonnendach, Fronteinbau (mit xx8 Mounting-Kit)						
Montageart	ein fest	im eingeschalteten Zustand: ein fest installiertes Gerät (nicht ortsveränderliches Betriebsmittel)						

17.1.6 Mechanische Daten VESA 200 Standard

Funktion / Ausstattung		ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698	
Abmessungen (B x H x T)		380 mm x 394 mm x 137 mm (+52 mm für Kabeleinführungen)			553 mm x 458 mm x 141 mm (+52 mm für Kabeleinführungen)			
Kabel-	Тур	HSK-MZ-Ex						
verschraubung	Anzahl							
	Ex i Raum	3x M16						
	Ex e Raum	3x M20, 2x M25						
	Gewindegröße	M16 x 1,5 / M20 x 1,5 / M25 x 1,5						
	Klemmbereich	M16 = 5 10 mm / M20 = 10 14 mm / M25 = 14 18 mm						
	Schlüsselweite	M16 = SW 19 / M20 = SW 22 / M25 = SW 30						

17.1.7 Mechanische Daten VESA 200 Top Connect

Funktion / Ausstattung		ET-438 MT-438	ET-538 MT-538	ET-638 MT-638	ET-498 MT-498	ET-598 MT-598	ET-698 MT-698	
Abmessungen (B	Abmessungen (B x H x T)		380 mm x 394 mm x 212 mm		553 mm x 458 mm x 216 mm		216 mm	
Kabel-	Тур	Verschlussschraube						
verschraubung	Anzahl							
	Ex i Raum	3x M16						
	Ex e Raum	3x M20						
	Gewindegröße	M16 x 1,5 / M20 x 1,5						

17.2 Zusätzlich zu SERIE 400 / 500

17.2.1 Allgemein

Funktion / Ausstattung	ET-438	ET-498	ET-538	ET-598
	MT-438	MT-498	MT-538	MT-598
Technologie	Pane	el PC	Thin	Client

17.2.2 Elektrische Daten

Funktion / Auss	tattung	ET-438 ET-498 ET-538 ET-598 MT-438 MT-498 MT-538 MT-598					
Prozessortyp		AMD GX-222GC Intel® Core™ i7-3517UE Intel® Core™ i7-3517UE mit TPM Intel® Core™ i5-6442EQ mit TPM					
Prozessordetails		AMD: 2,2 GHz; Dual Core, 10W TDP Intel i7: 1,7 GHz; Dual Core, 4 threads, 3. Generation Ivy Bridge, 17W TDP Intel i5: 1,9 GHz (2,7 GHz); Quad Core, 4 threads, 6 MB Cache, 25W TDP					
Grafik-Controller		AMD: integrierte AMD Radeon R5E Grafik Intel i7: integrierte Intel HD-Grafik 4000 Intel i5: integrierte Intel HD-Grafik 530					
Arbeitsspeicher		AMD: 4 GB i7: 4 GB / 8 GB i5: 4 GB / 16 GB					
Determentisher	AMD		60 128	GB GB			
Datenspeicher	i7 / i5	240 GB 480 GB und i7 mit 8 GB RAM / i5 mit 16 GB RAM					
	AMD	Windows Embedded Standard 7 Windows 7 Ultimate (64 Bit) * Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64 Bit) *					
Betriebssystem Windows 7 Ultimate (64 Bit) * Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64 Bit) *				Bit) *			
	i5	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64 Bit) *					
Sprachunterstützung Me		Mehrsprachiges Betriebssystem: en, de, fr, es, it, br, ru, kr über Betriebssystem			ebssystem		
Image			-	Remote	Firmware		



^{*} Im Fall von Windows 7 Ultimate und Windows 10 IoT wird die 64 Bit Version auf dem Gerät vorinstalliert. Die 32 Bit Version der jeweiligen Windows Variante befindet sich zusätzlich auf dem mitgelieferten Recovery-Stick.

17.2.3 Schnittstellen

Funktion / Au	usstattung	ET-438 ET-498 ET-538 ET-598 MT-438 MT-498 MT-538 MT-598					
Ethernet Hinw	Ethernet Hinweis		Wahlweise TX,	2TX oder 2FX			
Ethernet / Dat	а	1x 100/1000Base-TX (Ex e) 2x 100/1000Base-TX (Ex e) 2x 100Base-FX (Ex op is)					
Kupfer TX	Datenkabel		CAT7 Installation	nskabel AWG23			
	Datenkabellänge		max. 1	00 m			
	Schnittstelle Medium		CAT7 Daten	übertragung			
Lichtwellen-	Datenkabel		LWL Kabel 50/125 μι	m oder 62,5/125 µm			
leiter FX	Datenkabellänge	max. 5000 m (bei Kerndurchmesser 50 und Verwendung von 9721/13-11-14) max. 4000 m (bei Kerndurchmesser 62,5 und Verwendung von 9721/13-11-14					
	Schnittstelle Medium	Multimode Glasfaserkabel					
Schnittstelle S	Seriell	1x RS-232 / RS-422 / RS-485 (Ex e)					
Zusatzschnitts	stelle 1	WLAN 2,4 GHz (Ex i) WLAN 5 GHz (Ex i)					
Schnittstelle A	vudio		1x Audio Line out (E	x e) (nur bei AMD)			
Schnittstelle L	.eser		1x Lesegerät / Barc	ode Scanner (Ex i)			
WLAN			optio	onal			
WLAN-Standa	ard		802.11 a	/b/g/n/ac			
Bluetooth			Stand	dard			
Bluetooth Ver	sion	V 2.1 / 3.0 / 4.1 / 4.2					
Frontkamera		optional, 5 Megapixel, eingebaut					
Weitere Ansch	nlüsse	12 / 24 V DC Ausgang 2x Lüfter An-/Aus-Taster					
Steckervarian	te LWL		SC-Duple:	x Buchse			

17.3 Zusätzlich zu SERIE 600 KVM Systeme

17.3.1 Allgemein

Funktion / Ausstattung	ET-638 MT-638	ET-698 MT-698		
Technologie	KVM System			

17.3.2 Elektrische Daten

Funktion / Ausstattung	ET-638 ET-698 MT-638 MT-698			
Transfer Technologie	KVM-DVI3			
Betriebssystem	unabhängig			
Sprachunterstützung	Anwendermenü: Englisch			

17.3.3 Schnittstellen

Funktion / Au	usstattung	ET-638 MT-638	ET-698 MT-698		
Ethernet Hinw	veis	Wahlweise T	K, SX oder LX		
Ethernet / Dat	ta	1x 1000Base-	1x 100/1000Base-TX (Ex e) 1x 1000Base-SX (Ex op is) 1x 1000Base-LX (Ex op is)		
Kupfer TX	Datenkabel	CAT7 Installatio	nskabel AWG23		
	Datenkabellänge	max.	150 m		
	Schnittstelle Medium	CAT7 Daten	übertragung		
Lichtwellen-	Datenkabel	LWL Kabel 50/125 μm oder 62,5/125 μm			
leiter SX	Datenkabellänge	max. 550 m (bei Kerndurchmesser 50 μm) max. 300 m (bei Kerndurchmesser 62,5 μm)			
	Schnittstelle Medium	Multimode G	lasfaserkabel		
Lichtwellen-	Datenkabel	LWL Kabe	l 9/125 μm		
leiter LX	Datenkabellänge	max. 10	0.000 m		
	Schnittstelle Medium	Single mode C	Glasfaserkabel		
Schnittstelle S	Seriell	1x RS-232 / RS-42	22 / RS-485 (Ex e)		
Schnittstelle A	Audio	1x Audio Lir	ne out (Ex e)		
Schnittstelle Leser 1x Lesegerät / Barcode Scanner (B		code Scanner (Ex i)			
Frontkamera		optional, 5 Megapixel, eingebaut			
Weitere Ansch	hlüsse	sse 12 / 24 V DC Ausgang 2x Lüfter			
Steckervarian	te LWL	SC-Duple	x Buchse		

17.4 Tabelle Transpondermedien

Transpondermedien	Lesetechnik
MIFARE Classic, 1k / 4k	MIFARE Classic
DESFire, 4k	MIFARE DESFire
DESFire EV1, 2k / 4k / 8k	MIFARE DESFire EV1
LEGIC MIM 22 / MIM 256 / MIM 1024	LEGIC prime
LEGIC ATC512-MP110 (ISO 14443A) LEGIC ATC2048-MP110 (ISO 14443A) LEGIC ATC4096-MP310 (ISO 14443A) LEGIC ATC4096-MP311 (ISO 14443A) LEGIC AFS4096-JP10 / JP11 (ISO 14443A) LEGIC ATC128-MV210 (ISO 15693) LEGIC ATC256-MV210 (ISO 15693) LEGIC ATC1024-MV110 (ISO 15693)	LEGIC advant
ISO 14443A-Transponder (UID / CSN) ISO 15693-Transponder (UID / CSN) Sony FeliCa subset INSIDE Secure (UID / CSN) Transparent, NFC Forum Type 2 Tag Transparent, NFC Forum Type 3 Tag	Allgemein

17.5 Übersicht Hardware Revision ET-xx8 / MT-xx8

HW-Rev.	Gerätetyp	Technische Änderung	Änderungsdatum Hardware	BA Version	BA Datum
01.00.00	ET-xx8 MT-xx8	Zulassungsstand	06.10.2014	01.00.01	14.11.2014
01.01.00	ET-xx8 MT-xx8	Zulassung 1. Ergänzung	28.04.2017	01.01.00	29.05.2017
01.01.01	ET-xx8 MT-xx8	Änderung Modul C5 und C6 Schiffzulassungen	27.11.2017	01.01.04	19.12.2017
01.01.02	ET-/MT-4x8 ET-/MT-5x8	Neuer AMD Prozessor	01.07.2018	01.01.07	24.07.2018
01.01.03	ET-xx8 MT-xx8	Neuer Touchcontroller	05/2020	01.01.12	15.05.2020
01.01.04	ET-/MT-4x8 ET-/MT-5x8	i5 Prozessor	06/2020	01.01.12	15.05.2020
01.01.05	ET-xx8 MT-xx8	Änderung Kabelverschraubung M16	07/2021	01.02.04	25.03.2022
01.01.06	ET-xx8 MT-xx8	WLAN Modul WMU6204	04/2022	01.02.04	25.03.2022

18 Anhang B

18.1 Anschlusswerte

Nennspannung	Eingangsspannungsbereich	Nennfrequenz	max. Stromaufnahme
100 – 240 VAC	85 – 250 VAC	50 – 60 Hz	5 A (im Heizbetrieb)
24 VDC	20 – 30 VDC	_	8 A (im Heizbetrieb)

18.2 Eigensichere Schnittstellen (Ex ia)

Für die Feldverdrahtung verweisen wir auf das Control Drawing 11100025. Zusammen mit diesem Dokument enthält das Control Drawing Informationen über den Anschluss und die elektrischen Parameter.

18.2.1 X30 PB - An/Aus-Schalter

X30: PB, An/Aus-Schalter (X30-1, X30-2) parallel verdrahtet, GND (X30-3, X30-4):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=	5,36	VDC	
Max. Ausgangsstrom	lo	=	46	mA	
Max. Ausgangsleistung	Po	=	0,061	W	
Trapezförmige Ausgangskennlinie					
Max. äußere Kapazität	Co	=	65	10	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	1	20	μΗ

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

18.2.2 X31 - Lüfter

X31 – Lüfter Versorgung (X31-1), (X31-3) pro Stromkreis, GND (X31-2, X31-4):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=	15,75	VDC	
Max. Ausgangsstrom	Io	=	189	mA	
Max. Ausgangsleistung	Po	=	1,092	W	
Trapezförmige Ausgangskennlinie					
Max. äußere Kapazität	Co	=	0,29	0,478	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	100	20	μH

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

18.2.3 X32 – Barcode- / Kartenleser

- An X32 angeschlossene Geräte können an den Versorgungsstromkreis angeschlossen werden über: 10,4 V (X32-1) oder 5,36 V (X32-2).
- Eine gleichzeitige Nutzung der Klemmen 1 und 2 ist nicht zulässig.
- Die Klemmleiste X32 beinhaltet eine gemeinsame Klemme (X32-5) für den GND der Versorgungs- und der Datenleitung.
- Wenn nur eine gemeinsame GND-Leitung im Anschlusskabel des angeschlossenen Geräts verwendet wird, muss der gemeinsame Strom bei der Bestimmung von externen Induktivitäten beachtet werden.

X32 – Barcode-/Kartenleser 10,4 V Versorgung (X32-1), GND (X32-5):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=	10,4	VDC	
Max. Ausgangsstrom	Io	=	391	mA	
Max. Ausgangsleistung	Po	=	2,253	W	
Trapezförmige Ausgangskennlinie					
Max. äußere Kapazität	Co	=	2,52	1,2	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	20	100	μH

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

X32 – Barcode-/Kartenleser 5,36 V Versorgung (X32-2), GND (X32-5):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=	5,36	VDC	
Max. Ausgangsstrom	lo	=	420	mA	
Max. Ausgangsleistung	Po	=	1,213	W	
Trapezförmige Ausgangskennlinie					
Max. äußere Kapazität	Co	=	65	45	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	1	2	μH

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

X32 – Barcode-/Kartenleser Datenleitung TXD (X32-3), RXD (X32-4) pro Stromkreis, GND (X32-5):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=				
zwischen RxD und GND, resp. TxD ur	±5,35	VDC				
zwischen RxD und TxD			±10,70	VDC		
Wirksame innere Kapazität	Ci	=	vernachl	ässigbar		
Wirksame innere Induktivität	Li	=	vernachl	ässigbar		
Max. Ausgangsstrom	Io	=	16	mA		
Max. Ausgangsleistung	Po	=	0,022	W		
Max. Eingangsspannung	Ui	=	±12,5	VDC		
Trapezförmige Ausgangskennlinie						
Max. äußere Kapazität	Co	=	2,23	2,23	μF	
Max. äußere Induktivität	Lo	=	1	20	μH	

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



Die angegebenen äußere Kapazitäten und Induktivitäten wurden für die maximale Spannung von 10,7 V berechnet.

Wird nur eines der beiden Signale RxD oder TxD angeschlossen, so muss nur eine maximale Spannung von 5,35 V betrachtet werden. Damit sind folgende Werte zulässig:

Max. äußere Kapazität	Co	=	65	45	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	1	2	μH

18.2.4 X33 / X34 – USB KB/M

X33 / X34 - USB KB/M Klemmen + (X33/34-1), D- (X33/34-2), D+ (X33/34-3), GND (X33/34-4):

Max. Ausgangsspannung	Uo	=	5,36	VDC				
Max. Ausgangsstrom	Io	=	249,85	mA				
Max. Ausgangsleistung	Po	=	0,518	W				
Trapezförmige Ausgangskennlinie								
Max. äußere Kapazität	Co	=	65	46	32	25	21	μF
Max. äußere Induktivität	_		0,68	1,68	2,68	3,68	4,68	μH

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

18.2.5 X35 - USB

X35 – USB Klemmen + (X35-1), D- (X35-2), D+ (X35-3), GND (X35-4):

Max. Ausgangsspannung	Uo	II	5,36	VDC				
Max. Ausgangsstrom	Io	II	1,264	Α				
Max. Ausgangsleistung	Po	II	2,949	W				
Trapezförmige Ausgangske	ennlini	е						
Max. äußere Kapazität	Co	=	65	44	30	23	19	μF
Max. äußere Induktivität	Lo	=	0,68	1,68	2,68	3,68	4,68	μΗ

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

18.2.6 X36 / X37 - RF1 / RF2

X36 / X37 – RF1 / RF2, Typ W02, W05, W22, W55, W25 pro Stromkreis:

Funkfrequenz	fo	=	2,4 5	GHz
Max. RF Schwellenleistung	Po	=	17 (50)	dBm (mW)

RF Schwellenleistung berechnen

- Sicherstellen, dass die RF Schwellenleistung von 33 dBm (2 W), die von der Antenne ausgestrahlt wird, für Gas Gruppe IIC nicht überschritten wird.
- Bei der Berechnung der Schwellenleistung die Ausgangsleistung der Schnittstelle und den isotropen Gewinn der Antenne miteinbeziehen. Weiterhin können auch eventuelle Verluste des Kabels verrechnet werden.

Beispiel für die Berechnung der RF Schwellenleistung:

Ausgangsleistung der Schnittstelle X36 / X37	17 dBm (50 mW)
Verlustleistung Koaxialkabel	2 dB
Antennengewinn	5 dBi

Von der Antenne ausgestrahlte RF Schwellenleistung = 17 dBm – 2 dB + 5 dBi = 20 dBm (100 mW)

Das Koaxialkabel und die Antenne entspricht in diesem Beispiel den Anforderungen der Gas Gruppe IIC, da 20 dBm (100 mW) <33 dBm (2 W).

Anforderungen an WLAN-Antennen

Thema	Geforderter Wert	Richtlinie
Erdungsanforderung	-	IEC 60079-14 : 2014 Abschnitt 16.2.3 den lokalen Installationsanforderungen (wie der NEC oder CEC)
Funkfrequenz	2,4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
Funkfrequenz innerhalb von Gebäuden	5 GHz	Australische RCM und ACMA Richtlinien

18.3 Bluetooth - B1

Funkfrequenz	fo	II	2,4	GHz
Max. RF Schwellenleistung	Po	=	33 (2)	dBm (W)

18.4 Lesegeräteschnittstelle RFID – RF1, RF2

Funkfrequenz				
Typ RF1	fo		13,56	MHz
Typ RF2	fo	=	2,4	GHz
Max. RF Schwellenleistung	Po	=	33 (2)	dBm (W)

18.5 Eigensichere optische Schnittstellen (Ex op is)

18.5.1 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ FX

Wellenlänge	=	1310	nm
Nennleistung optische Strahlung	=	0,344	mW
Max. optische Strahlungsleistung im Störzustand	=	35	mW

18.5.2 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ SX

Wellenlänge	=	850	nm
Nennleistung optische Strahlung	=	0,22	mW
Max. optische Strahlungsleistung im Störzustand	=	35	mW

18.5.3 X20 / X21 – LWL 1 / LWL 2 Typ LX

Wellenlänge	=	1310	nm
Nennleistung optische Strahlung	=	0,22	mW
Max. optische Strahlungsleistung im Störzustand	=	35	mW

18.5.4 X22 – LWL 3 Typ OSX

Wellenlänge	=	850	nm
Nennleistung optische Strahlung	=	0,22	mW
Max. optische Strahlungsleistung im Störzustand	=	35	mW

18.5.5 X22 – LWL 3 Typ OLX

Wellenlänge	=	1310	nm
Nennleistung optische Strahlung	=	0,22	mW
Max. optische Strahlungsleistung im Störzustand	=	35	mW

18.6 Nicht eigensichere Schnittstellen (Ex e)

18.6.1 X1 – Geräteversorgung

Nennspannung					
Gerätevariante AC		=	100 240	VAC	
Gerätevariante DC		=	20 30	VDC	
Nennstrom					
 Gerätevariante AC 		=	max. 5	Α	
Gerätevariante DC		=	max. 8	Α	
Nennleistung		=	150	W	
Max. Eingangsspannung	Um	=	250	VAC	
Frequenz bei AC		=	50 – 60	Hz	

18.6.2 X2 / X3 – Kupfer1 / Kupfer2

Nennspannung		-	5	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.3 X4 – DC out

Nennspannung Klemme 1		=	12	VDC
Nennspannung Klemme 4			24	VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.4 X5 - CAN

Nennspannung		=	5	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.5 X6 – USB

Nennspannung		=	5	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.6 X7 - RSxxx

Nennspannung		=	12	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.7 X8

HINWEIS	Keine Verwendung ! Nichts anschließen !
	Nicitis anschillesen:

18.6.8 X9 - Audio / Video

Nennspannung		=	5	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

18.6.9 X10 - SATA

Nennspannung		=	5	VAC / VDC
Max. Eingangsspannung	U _m	=	250	VAC

19 Anhang C

19.1 Anschlussübersicht Klemmenbelegung

19.1.1 Ex e Anschlussraum / Klemmen

Klemme	Pin		ng (Platine) / sicht	typ. Aderfarbe / Steckerart	Anschluss / Funktion
X1	1	+24 V / L		Schwarz	Energieversorgung des HMI Gerätes (entweder AC oder DC)
POWER	2	+24 V / L		Schwarz	
	3 GND/N			Blau	
	4	5 PE / Erde		Blau	
	5			Grün / Gelb	
	6			Grün / Gelb	
X2 *		1000Base-TX	100Base-TX		Datenleitung
CAT1	1	D1+	TX+	Weiß / Orange	Kupferanschluss 1
	2	D1-	TX-	Orange	
	3	D2+	RX+	Weiß / Grün	
	4	D2-	RX-	Grün	
	5	D3+		Weiß / Blau	
	6	D3-		Blau	
	7	D4+		Weiß / Braun	
	8	D4-		Braun	
X3 *		1000Base-TX	100Base-TX		Datenleitung
CAT2	1	D1+	TX+	Weiß / Orange	Kupferanschluss 2
	2	D1-	TX-	Orange	(2. Anschluss nicht möglich bei SERIE 600)
	3	D2+	RX+	Weiß / Grün	boi dervie dod)
	4	D2-	RX-	Grün	
	5	D3+		Weiß / Blau	
	6	D3-		Blau	
	7	D4+		Weiß / Braun	
	8	D4-		Braun	
X20 * FO 1				SC Duplex Buchse	Datenleitung LWL Anschluss 1 bei SERIE 400 / 500: Typ FX (100Base-FX)
					bei SERIE 600: Typ SX (1000Base-SX) oder Typ LX (1000Base-LX)

X21 * FO 2		SC Duplex Buchse	Datenleitung LWL Anschluss 2
			(2. Anschluss nicht möglich bei SERIE 600)
			bei SERIE 400 / 500: Typ FX (100Base-FX)



* Ethernet Anschluss ist entweder als Kupfervariante oder LWL ausgeführt (siehe Bestellvarianten).

Die SERIE 600 weist immer nur einen Ethernet Anschluss auf. Die Klemmleiste X3 (CAT2) ist bei der SERIE 600 zwar vorhanden, jedoch nicht belegt / angeschlossen.

Klemme	Pin	Bezeichnung (Platine) / Ansicht			typ. Aderfarbe / Steckerart	Anschluss / Funktion
X4	1	+12 V				12 und / oder 24 VDC
DC out	2	GND				Ausgang
	3	GND				Belastung max. 500 mA
	4	+ 24 V				pro Ausgang
X5	1	CAN1 L				CAN-Bus Anschluss (nicht mehr verfügbar)
CAN	2	CAN1 H				
	3	CAN2 L				
	4	CAN2 H				
X6	1	+5V			Rot	USB Anschluss
USB	2	D -			Weiß	
	3	D +			Grün	
	4	GND			Schwarz	
X7		RS-232	RS-422	RS-485		Serielle Schnittstelle (COM) RS-232 / RS-422 / RS-485
RSxxx	1	TxD	TxD-A	А		
	2	RxD	RxD-B			
	3	RTS	TxD-B	В		
	4	CTS	RxD-A			
	5	GND				
X8						Keine Verwendung

Х9			Audio / Video Anschluss
Audio / Video	1	L out	Line out links
Viaco	2	R out	Line out rechts
	3	GND	(Audio nur bei AMD und SERIE 600)
	4	Video	Video-Eingang
	5	GND	(nicht möglich bei SERIE 600)

19.1.2 Ex i Anschlussraum / Klemmen

Klemme	Pin	Bezeichnung (Platine) / Ansicht	typ. Aderfarbe / Steckerart	Anschluss / Funktion
X30	1	РВ		An / Aus-Schalter
PB	2	GND		Anschluss (nicht möglich bei
	3	GND		SERIE 600)
	4	GND		
X31	1	+FAN		Lüfter Anschluss
FAN	2	GND		
	3	+FAN		
	4	GND		
X32	1	+10.4V		Barcode- / Kartenleser
RS232 / Power	2	+5.4V		Anschluss
1 0 1101	3	GND		
	4	RxD		
	5	TxD		
X33	1	+5V	Rot	USB Anschluss
USB	2	D -	Weiß	
	3	D +	Grün	
	4	GND	Schwarz	
X34	1	+5V	Rot	USB Anschluss
USB	2	D -	Weiß	
	3	D +	Grün	
	4	GND	Schwarz	
X35	1	+5V	Rot	USB Anschluss
USB	2	D -	Weiß	(Klemmen oder Buchse)
	3	D +	Grün	
	4	GND	Schwarz	
			USB-Buchse Typ A	

X36		SMA-Reverse Buchse	WLAN Antennenanschluss 1 (nicht möglich bei SERIE 600) (für 2,4 GHz Antenne)
X37		SMA-Reverse Buchse	WLAN Antennenanschluss 2 (nicht möglich bei SERIE 600) (für 5 GHz Antenne)

20 Anhang D

20.1 Anpassung des Betriebstemperaturbereiches

Der Betriebstemperaturbereich der Geräte wird durch die Montageart beeinflusst. Demzufolge kann sich eine Änderung des unteren und oberen maximal zulässigen Betriebstemperaturwertes ergeben.

Diese Werte sind der folgenden Beschreibung / Tabelle zu entnehmen.

HINWEIS

Direktes Sonnenlicht kann den Aufheizvorgang des Gerätes fördern und die maximal zulässigen Betriebstemperaturen weiter reduzieren!

Wir empfehlen das Gerät vor direktem Sonnenlicht zu schützen!

Die untere Betriebstemperatur wird durch Wind beeinflusst und kann somit eher erreicht sein.



Die Lagertemperatur ist unabhängig von jeglicher Installation.

Es gilt:

LTC = untere Umgebungstemperatur in °C (Lower ambient temperature in °C)

-40 °C für Geräte mit interner Heizung

-10 °C für Geräte ohne Heizung

LTF = untere Umgebungstemperatur in °F (Lower ambient temperature in °F)

-40 °F für Geräte mit interner Heizung

+14 °F für Geräte ohne Heizung

HTC = höchste zulässige Umgebungstemperatur in °C (highest permissible ambient

temperature in °C)

HTF = höchste zulässige Umgebungstemperatur in °F (highest permissible ambient

temperature in °F)

Bildschirmausrichtung Neigung		Beschreibung	höchste zulässige Umgebungstemperatur
STAHL STAHL		Querformat, horizontal 90°, frei stehend	HTC = +65 °C HTF = +149 °F
STAHL STAHL		Querformat, horizontal 45°, frei stehend	HTC = +60 °C HTF = +140 °F

Bildschirmausrichtung	Neigung	Beschreibung	höchste zulässige Umgebungstemperatur
STAHL STAHL		Querformat, horizontal 0°, frei stehend, Mindestabstand 10 cm unter dem Gerät	HTC = 60 °C HTF = +140 °F
STAHL		Hochformat, vertikal 90°, frei stehend	HTC = +60 °C HTF = +140 °F
STAHL		Hochformat, vertikal 45°, frei stehend	HTC = +60 °C HTF = +140 °F
STAHL STAHL		Querformat, horizontal, Montage in Umgehäuse, Neigung beliebig	HTC = +50 °C HTF = +122 °F
STAHL		Hochformat, horizontal, Montage in Umgehäuse, Neigung beliebig	HTC = +50 °C HTF = +122 °F

21 Anhang E

21.1 Entsorgung / Stoffverbote

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 Geräte sind gemäß nachstehender Tabelle einzuordnen:

Richtlinie	WEEE II Richtlinie 2012/19/EU
Gültig	ab 15.08.2018
Kategorie	SG2 Bildschirme, Monitore, Geräte mit Monitoren >100 cm²

R. STAHL HMI Systems GmbH erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) und ist unter der Nummer DE 15180083 registriert.

Die Rücknahme erfolgt gemäß unserer AGB's.

21.1.1 Erklärung über Inhaltstoffe und Stoffverbote

Die vorliegende Erklärung basiert auf der im internationalen Standard und Richtlinien beschriebenen Vorgehensweise, gemäß folgender Tabelle:

- IEC 62474 : 2018 (DIN EN IEC 62474 : 2019-09)
- (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
- Resolution MEPC.269(68) "International Maritime Organization" (IMO); explizit
 "2015 Guidelines for the development of the Inventory of the Hazardous Materials" (IHM)

21.1.1.1 Deklarationspflichtige Stoffgruppen

ECHA Legal Entity UUID der R. STAHL HMI Systems GmbH: ECHA-a4dd94d5-bcd2-405d-8fdd-010a535d7e87

SCIP Nummer: 6645ed62-9ed5-4379-a02d-1e99e5be3300

Komponente	Bezeichnung	Menge (g)	Deklarationspflichtige Stoffgruppen und deklarationspflichtige Stoffe (IEC 62474 Datenbank)	CAS Nr.	Menge %	Ausnahme (laut Richtlinie)
BR2032	Lithium- Knopfzelle AMD Boards	2,6	Ethylenglycoldimethyl-ether (1,2-Dimethoxyethan / EGDME)	110-71-4	3,6104	-
BR2450A	Lithium- Knopfzelle i5 Boards	4,9	Kein SVHC	-	-	-
BR-1/2AA	Lithium- Knopfzelle i7 Boards	25,5	Kein SVHC	-	-	-

21.1.1.2 Stoffverbote gemäß RoHS Richtlinie 2011/65/EG

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

21.1.1.3 IMO Resolution MEPC.269(68)

Die Geräte sind konform mit der Resolution MEPC.269(68) der "International Maritime Organization" (IMO); explizit den "2015 Guidelines for the development of the Inventory of the Hazardous Materials" (IHM).

22 Anhang F

22.1 Pixelfehler

Bedingt durch den Herstellungsprozess (Fertigungstoleranzen 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.

22.1.1 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



Dot Subpixel der Grundfarbe Rot, Grün oder Blau

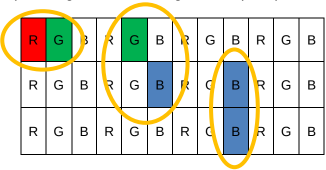
R oder G oder B

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

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

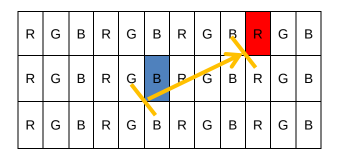
benachbarte Dots

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,)



22.1.2 Displayspezifikation

Fehlerart / -beschreibung	m	ax. zulässige Fehle	r
-	15" SR Display	15" Display	21,5" SR Display
Linienfehler (waagerecht, senkrecht)	da	arf nicht vorkommer	١
Pixelfehler			
helle Dots	≤ 3	≤ 2	≤ 2
dunkle Dots	≤ 3	≤ 3	≤ 5
gesamte Anzahl an Dots	≤ 5	≤ 3	≤ 5
benachbarte Dots			
2 helle Dots	≤ 1 Paar	≤ 0 Paar	≤ 1 Paar
mehr als 3 helle Dots	da	arf nicht vorkommer	1
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	nicht definiert	≥ 15 mm	≥ 15 mm
zwischen 2 dunklen Dots	nicht definiert	≥ 15 mm	≥ 15 mm
zwischen 1 hellen und	nicht definiert	≥ 15 mm	≥ 15 mm
1 dunklen Dot	THORK GEHINER	- 10111111	= 10111111
ND Filter für Mura-Effekte, helle und	Ansicht mit 5%	Ansicht mit 5%	Ansicht mit 6%
dunkle Dots	Filter	Filter	Filter

22.2 Optische Spezifikation Frontglas

Für Glasgröße mit Glasfläche > 0,1 m² bis \leq 0,35 m²

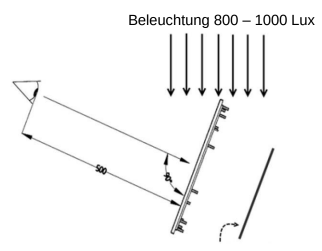
Fehlerart / -beschreibung	Wert	entspricht Angabe in Anlehnung an DIN10110	
Größter Punktfehler	max. 0,4 mm ²	0,63 - 1 mm	
max. Anzahl	7	7	
zusätzlich kleine Punktfehler	max. 0,16 - 0,4 mm ²	0,4 - 0,63 mm	
max. Anzahl	7	7	
Generell unbegrenzt zulässig diese werden nicht als Fehler b	sind Punktfehler kleiner als die etrachtet.	folgende Flächenangabe, d.h.	
Fläche	< 0,16 mm²	< 0,4 mm	
Kratzer			
max. Breite	0,16	mm	
max. Anzahl	7	7	
max. Länge	42 mm		
Kumulierte Länge aller Kratzer	42 mm		
	Generell unbegrenzt zulässig sind Kratzer schmaler als die folgende Breitenangabe, d.h. dies werden nicht als Fehler betrachtet.		
Breite	< 0,1	6 mm	
Mindestabstand von Fehlern	70 mm		
·			



Die Fehlergrößen sind hier angegeben als Quadratwurzel der Fläche in mm. Fehlergröße = $\sqrt{Fehlerl$ änge *Fehlerbreite

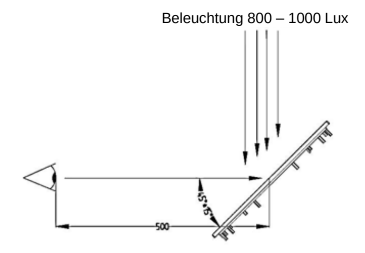
22.2.1 Prüfkriterien

Prüfaufbau: Durchlicht / Transmission



Hintergrund schwarz / weiß

Prüfaufbau: Relexion



Prüfperson	geschulte, erfahrene, normalsichtige Person
Betrachtungsabstand	500 mm
Betrachtungswinkel (zur Oberfläche)	
bei Durchlicht / Transmission	90°
bei Reflexion	30° - 60°
Beleuchtung	Standard, 800 - 1000 lx Normlicht D50 oder D65
Prüfung Lichtdichtheit	Leuchttisch mit 500 Lux

22.3 Optische Akzeptanz von Oberflächen

In diesem Abschnitt sind die Kriterien mit den Mindestanforderungen aufgeführt, die für alle Oberflächen der Geräte und Bauteile gelten.

Die unter dem Begriff Akzeptanzrahmen oder bei den Oberflächen aufgeführten Grenzwerte der Fehlerbilder stellen keinen Mangel / Fehler des Gerätes oder Bauteils dar und müssen somit toleriert werden.

22.3.1 Optische Akzeptanz Glas

Fehlerbild	Kriterium	Akzeptanzrahmen
Gesamtfehler	Anzahl	max. 3
Sauberkeit Glasoberfläche	Klar erkennbare Verschmutzungen	nicht erlaubt
Einlauf / Anriss	erkennbar	nicht erlaubt
Kratzer	Breite	bis 0,16 mm
	Länge	bis 40 mm
	Kumulierte Länge aller Kratzer	max. 40 mm
	Lange Seite des Glases < 300 mm, Abstar	nd > 70 mm
	Anzahl	2
	Lange Seite des Glases 300 - 600 mm, Ab	stand > 70 mm
	Anzahl	3
Haarkratzer / Wischer	Breite	max. 0,05 mm
	Länge	max. 40 mm
Große Punktfehler	Größe	max. 0,4 mm ²
	Anzahl	2
Kleine Punktfehler	Größe	max. 0,16 – 0,4 mm ²
	Anzahl	5
Zulässige Punktfehler	Größe	< 0,16 mm ² , sofern
		keine Anhäufung ***
Interferenzpunkte	Ø < 0,2 mm	erlaubt
	0,2 mm < Ø ≤ 0,6 mm	erlaubt, sofern keine
		Anhäufung ***
	0,6 mm < Ø ≤ 1,3 mm	5
	$1,3 \text{ mm} < \emptyset \le 2,0 \text{ mm}$	2
	\emptyset > 2,0 mm	nicht erlaubt
Inhomogenität *	leichte Farbschwankungen	erlaubt
Globaler White haze **	nur in Reflexion sichtbar	erlaubt
	in Gebrauchslage optisch nicht	erlaubt
	wahrnehmbar	

* Bei beschichtetem Floatglas kann Inhomogenität in Form von leichten Farbschwankungen auftreten und ist technisch nicht zu beeinflussen.



- ** Großflächige, wolkige Oberflächenauffälligkeit, kann in der Glasmitte stärker ausgeprägt sein, kann jedoch auch größere Teile des Glases betreffen.
- *** Als Anhäufung wird eine Ansammlung von mehr als 7 unbeachteten und zulässigen Fehlern angesehen, die innerhalb eines Prüfbereichs von 40 mm Durchmesser liegen.

22.3.2 Optische Akzeptanz Bedruckung

Beschreibung	Akzeptanzrahmen
Beschriftungen	gut lesbar, Mindeststrichstärke 0,3 mm
Schriftzeichen	eindeutig lesbar
Linien und Symbole	Unterbrechungen nicht zulässig
Farbdeckung	ausreichend, wenn darunterliegende Schichten und
	Strukturen nicht sichtbar
Kontrurenschärfe	+/- 0,15 mm
Randunschärfe	+/- 0,15 mm
Drucküberlappung	mögliche Farbabweichungen im Bereich der
	Überlappung sind zulässig
Schwankungen in der	10 %
Strickstärke	
Innerhalb eines formgebenden	Nach Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 fein
Drucks	
Zwischen formgebenden Drucken	< 400 mm +/- 0,3 mm
	≥ 400 mm +/- 0,5 mm

Fehlerbild	Kriterium	Akzeptanzrahmen
Schmutz- und Staubeinschlüsse,	Größe	max. 0,16 mm ²
Flecken, Flusen, Riefen, Kratzer	Größe bei schwachem	max. 0,25 mm ²
	Farbkontrast	
	Anzahl / 100 cm ²	1
	Mindestabstand	80 mm
	Untere Fehlergrenze	0,063 mm ²

22.3.3 Optische Akzeptanz, sonstige Oberflächen

Definitionen:

Kratzer gerade oder kurvige / wellige Beschädigungen der

Oberfläche

Dellen / Beulen plastische Verformung nach innen oder außen

Druckstellen ohne Delle "Körnerpunkt"-artige Vertiefung

Oberflächen Kategorisierung:

Wenn nichts anders in der Zeichnung definiert ist gilt:

A-Oberfläche	direkter Sichtbereich, Fron	tplatte, Kunden-Sichtseite
	Kennzeichnungsfarbe	
B-Oberfläche	indirekter Sichtbereich, Se	itenflächen
	Kennzeichnungsfarbe	
C-Oberfläche	Rückseite, Unterseite, selte	ener Sichtbereich
	Kennzeichnungsfarbe	
D-Oberfläche	Innen, kein Sichtbereich	
	Kennzeichnungsfarbe	

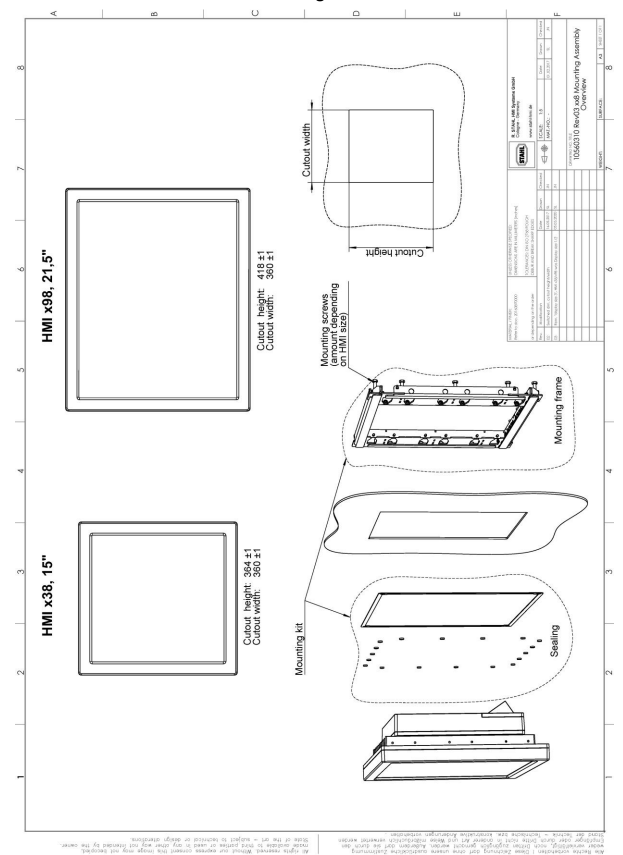
Zubehör wie Standfuß, Wandhalterung, etc. werden als C-Oberfächen bewertet.



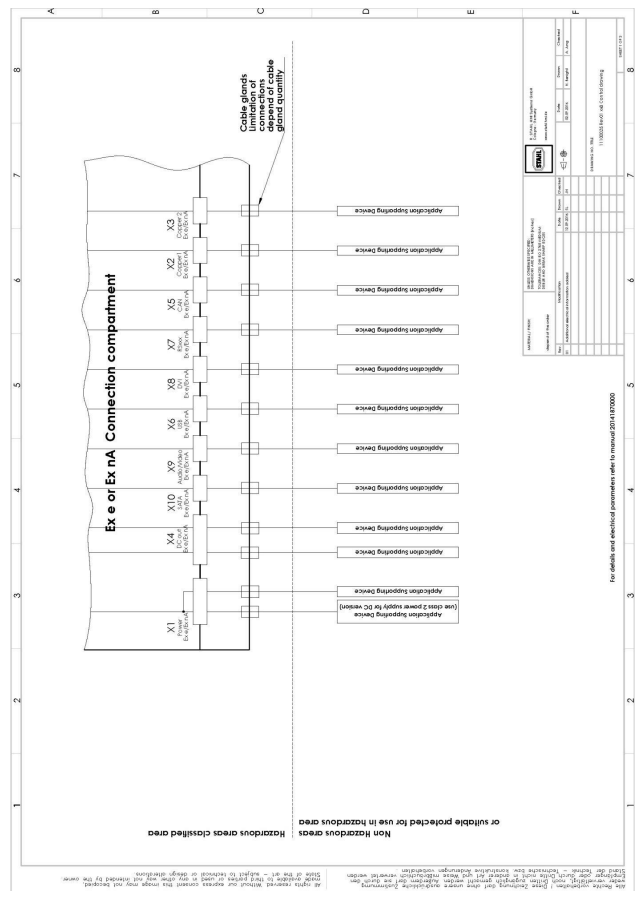
Fehlerbild	A-Oberfläche	B-Oberfläche	C-Oberfläche	D-Oberfläche	
Kratzer	max. 1x je Seite	max. 2x je Seite	1x bis 100 mm in	erlaubt	
	0,05 – 0,1 mm breit	0,05 – 0,1 mm breit	Schliffrichtung		
	und max. 10 mm lang	und max. 10 mm lang			
	oder	oder	und		
	0,01 – 0,05 mm breit und max. 40 mm lang	0,01 – 0,05 mm breit und max. 40 mm lang	3x bis 15 mm gegen Schliffrichtung		
	und max. 40 mm lang	und max. 40 mm lang	oder		
	nur in Schliffrichtung	nur in Schliffrichtung	1x bis 30 mm gegen		
	Trai iii Committeng	That in Committenang	Schliffrichtung		
Kerben, Druckstelle			max. 2x je Seite		
(Körnerpunkt-artige	nicht erlaubt	nicht erlaubt	max. 0,3 mm breit	erlaubt	
Vertiefung)			max. 3 mm lang		
Dellen / Lunker	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	
Schweißfehler	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	
Rattermarken	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	
Materialfehler	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	
Mikrokugelstrahlen: Oberfläche nicht einheitlich	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	erlaubt	

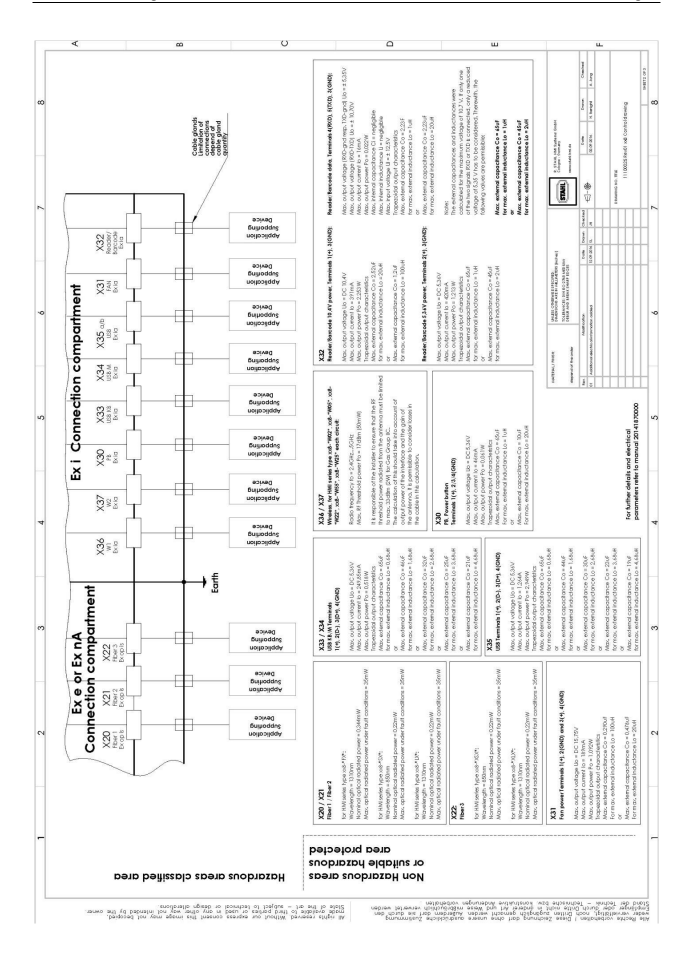
23 Anhang G

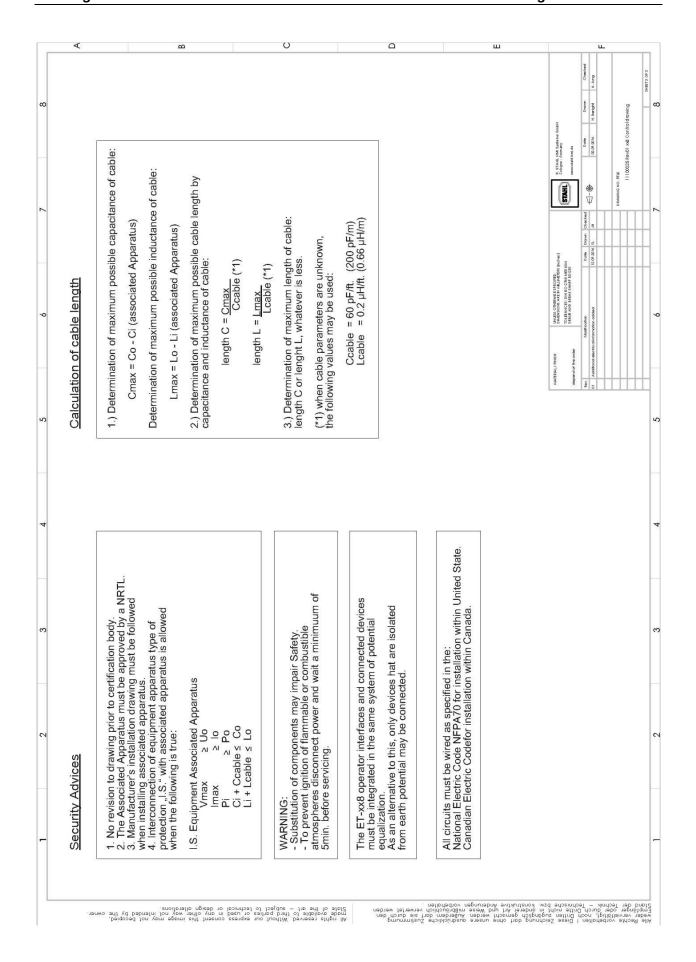
23.1 Fronteinbau mit xx8 Mounting-Kit



23.2 Control Drawing – FM USA / Kanada







24 Anhang H

Konformitätserklärungen

24.1.1 EU

24.1.1.1 ET-xx8

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité 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: that the product:

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

que le produit:

Bedien- und Beobachtungsgeräte Operating and Monitoring Devices

Consoles de commande et de visualisation

ET-438-..., ET-538-..., ET-638-..., ET-738-... ET-498-..., ET-598-..., ET-698-..., ET-798-...

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)					
2014/34/EU 2014/34/EU 2014/34/UE	ATEX-Richtlinie ATEX Directive Directive ATEX	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-5:2015 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014	Das Produkt entspricht Anforderunger aus: Product corresponds to requirements from: Produit correspond aux exigences: EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018				
Kennzeichnu	ing, marking, marquage:	⟨Ex⟩ 2(1) G Ex eb q [ia o	op is Ga] IIC T4 Gb				

II 2(1) D Ex tb [ia op is Da] IIIC T115°C Db

C C0158

EU-Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:

BVS 14 ATEX E 134 X (DEKRA EXAM GmbH

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany, NB0158)

2014/30/EU 2014/30/EU 2014/30/UE	EMV-Richtlinie EMC Directive Directive CEM	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
2014/53/EU 2014/53/EU 2014/53/UE	Funkanlagen-Richtlinie Radio Equipment Directive Directive Équipement Radioélectrique	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Product standa	en nach Niederspannungsrichtlinie: ords according to Low Voltage Directive: oduit pour la Directive Basse Tension:	DIN EN 62368-1:2016, IEC 62368-1:2014 (Second Edition)
Product standa	en nach RoHS-Richtlinie (2011/65/EU): rds according to RoHS Directive: oduit pour la Directive RoHS:	EN IEC 63000:2018

Für spezifische Merkmale und Bedingungen siehe Betriebsanleitung. For specific characteristics and conditions see operating instructions. Pour les caractéristiques et conditions spécifiques, voir le mode d'emploi.

i.V.

Köln, 2022-05-19

Ort und Datum Place and date Lieu et date

A. Jung Director R&D i.V.

N. Benighil Head of Certification

20152970004 Konformitätserklärung ET-xx8.docx

Template_EGEU_Konf_20150720.docx, Page 1 / 1

24.1.1.2 MT-xx8

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité 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:

that the product: que le produit:

Bedien- und Beobachtungsgeräte Operating and Monitoring Devices Consoles de commande et de visualisation

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

MT-438-..., MT-538-..., MT-638-..., MT-738-... MT-498-..., MT-598-..., MT-698-..., MT-738-...

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)						
2014/34/EU 2014/34/EU 2014/34/UE	ATEX-Richtlinie ATEX Directive Directive ATEX	EN 60079-0:2012 + A11:2013 Das Produkt entspricht Anforderun aus: EN 60079-7:2015 Product corresponds to requirement from: IEC 60079-15:2010 Produit correspond aux exigences: EN 60079-28:2015 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 DIN EN IEC 60079-15:2020						
Kennzeichnu	ing, marking, marquage:	II 3(1) G Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc II 3(1) D Ex tc [ia op is Da] IIIC T115°C Dc						
EU Type Exa	erprüfbescheinigung: mination Certificate: examen UE de type:	BVS 14 ATEX E 134 X (DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany, NB0158)						
2014/30/EU 2014/30/EU 2014/30/UE	EMV-Richtlinie EMC Directive Directive CEM	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011						
2014/53/EU 2014/53/EU 2014/53/UE	Funkanlagen-Richtlinie Radio Equipment Directive Directive Équipement Radioélectrique	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)						
Product stand	en nach Niederspannungsrichtlinie: ards according to Low Voltage Directive: roduit pour la Directive Basse Tension:	DIN EN 62368-1:2016, IEC 62368-1:2014 (Second Edition)						
Product stand	en nach RoHS-Richtlinie (2011/65/EU): ards according to RoHS Directive: roduit pour la Directive RoHS:	EN IEC 63000:2018						

Für spezifische Merkmale und Bedingungen siehe Betriebsanleitung. For specific characteristics and conditions see operating instructions. Pour les caractéristiques et conditions spécifiques, voir le mode d'emploi.

i.V.

Köln, 2022-05-19

Ort und Datum Place and date Lieu et date

A. Jung

N. Benighil Head of Certification

i.V.

20153070014 Konformitätserklärung MT-xx8.docx

Template_EGEU_Konf_20150720.docx, Page 1 / 1

24.1.2 RCM

Supplier's declaration of conformity



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

> 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.

company Name (or INDIVIDUAL)	
R. STAHL Australia Pty Ltd	ACN/ARBN
,	ABN 81150955838
TRADING AS R. STAHL HMI Systems GmbH	OR
Street Address (Australian or NEW ZEALAND)	New Zealand IRDN
848 Old Princes Highway	
Sutherland, NSW	
POSTCODE 2232	
Phone: +61 2 4254 4777	
Product details and date of manufacture Product description – brand name, type, current model, lot,	batch or serial number (if available), software/firmware version (if applicable)
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices	
Product description brand name, type, current model, lot,	
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices	
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498,	ET-598, ET-698, ET-798
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498, Operating and Monitoring Devices	ET-598, ET-698, ET-798
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498, Operating and Monitoring Devices	ET-598, ET-698, ET-798
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498, Operating and Monitoring Devices	ET-598, ET-698, ET-798
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498, Operating and Monitoring Devices	ET-598, ET-698, ET-798
Product description – brand name, type, current model, lot, Operating and Monitoring Devices ET-438, ET-538, ET-638, ET-738, ET-498, Operating and Monitoring Devices	ET-598, ET-698, ET-798

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 61000-6-4:2007 + A1:2011; EN 55032 (based on an ETSI EN 301 489-1 test report, referred to ACMA statement from 07.09.2018, Ref: CSC2018-27820, CRM:001214006281)

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
- 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.

20184270030 RCM DOC xx8.doc

Page 2 of 2

January'2018

24.1.3 **EAC**



EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF CONFORMITY



Applicant: Limited Liability Company «R.Stahl».

The main state registration number is 5087746541493.

Location (address of the legal entity) and the address of the place of business: 129085, Russia, Moscow, Zvezdny Boulevard, building 21, building 1, floor 6, room 1, room 12; phone number: +74956150473, Email address: info@stahl.ru.com.

represented by General Director Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

declares that Control terminals of series ET and MT according to Appendix No. 1 on one sheet of this declaration.

manufacturer: R.STAHL HMI Systems GmbH,

Location (address of the legal entity) and address of the place of business activity: Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Koeln, Germany.

Products manufactured in accordance with the technical documentation R.STAHL HMI Systems GmbH.

HS Code: 8537 10 990 0

Serial release.

meets the requirements

TR EAEU 037/2016 On restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic

The declaration of conformity was adopted on the basis of Test Reports № 121-HMI-20 28.02.2020 of the Testing Laboratory of the R.STAHL HMI Systems GmbH; operation manuals. Declaration scheme 1d.

Additional Information

Storage conditions of products in accordance with the requirements of GOST 15150-69. The shelf life (service, shelf life) is specified in the operational documentation attached to the product.

The declaration of conformity is valid from the date of registration to 22.03.2025 inclusive.

Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

(full name the Applicant)

Registration number of the declaration of conformity: EAЭC N RU Д-DE.PA01.B.27604/20

Date of registration of the declaration of conformity: 23.03.2020

Stamp



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.27604/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответст	Пер	ечень прод	укции, н	а которую	распрост	раняется действие декла	рации о соответств
---	-----	------------	----------	-----------	----------	-------------------------	--------------------

HS Code	Name and designation of products and (or) other designation	Name and designation of the document (s) in accordance with which the products are manufactured
8537 10 990 0	Control terminals of series ET and MT: ET-**6-A-*-***, MT-**6-A-*-***, terminal type (ET or MT); ** type of operating system (3 = EAGLE (STAHL operating system); 4 = OPEN HMI (Windows, Linux OS); 5=REMOTE HMI (Windows); display size (0 = 10" VGA display; 1 = 10" SVGA display; 3 = 15" display; 5 = 19" display); 6 - fixed type code; A is the hardware version; *Ethernet interface (FX - fiber-optic cable; TX - cable with copper conductors); ***additional symbols that do not affect the design and means of explosion protection. T-Ex displays, MT - ##7 * - R2 * = any alphanumeric or symbolic character, without relevance for explosion protection # = one numeric character, without relevance for explosion protection ET-208 ET-xx8, MT-xx8 First x = one numeric character, without relevance for explosion protection Second x = one numeric character reflect display size, without relevance for explosion protection	Products manufactured in accordance with the technical documentation R.STAHL HM Systems GmbH

Signature Stamp

Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

(full name the Applicant)

24.1.4 CCC

24.1.4.1 Englische Version



No.: 2020312309000286

Applicant R. STAHL HMI Systems GmbH

Address Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany

Manufacturer R. STAHL HMI Systems GmbH

Address Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany

Production Factory R. STAHL HMI Systems GmbH

Production Address Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany

Product Visualization and Control Unit

Model/Type xx-*x8-xxxxxx*

Ex marking Ex e q [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tD [iaD] A21 IP66 T115°C

Ex e nR [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tD [iaD] A22 IP66 T115°C

Reference Standards GB3836.1-2010, GB3836.3-2010, GB3836.4-2010,

GB/T3836.7-2017, GB3836.8-2014, GB12476.1-2013,

GB12476.4-2010, GB12476.5-2013

The product(s) is verified and certified according to CNCA-C23-01: 2019 China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product and CNEX-C2301-2019 Guideline of China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product.

See Annex for the detailed product information (10 pages)

Issued on: 2020-09-02 Valid to: 2025-09-01

The validity of this certificate is maintained through the regular supervision of the issuing authority during the validity period.

Where any discrepancy arises between the English translation and the original Chinese version, the Chinese version shall prevail.

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008
Tel: 0377-63239734

Email: ccc@cn-ex.com

CN 0000502



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 1 of 10

Product information:

- This certificate covers the following models:
 - xx-*x8-xxxxxx*

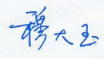
Subject and type:

The apparatus of xx-*x8-xxxxxx* are available in the following variants:

<u>XX</u>	-* <u>x</u> 8-	X	X	X	X	X	<u>x</u> *						
1	2	3	4	5	6	7	8						
1	ET: Ve									1			
2	3: Disp 7: Disp										: Disp	olay siz	ze 2,
3	Optica *TX: 1 multim *SX: 1 00: Ot	0 / 1 node 000	00 / ⁻ Base	1000 SX F	Bas	eTX							
4	AC: AC	Aller and the second			100								
5	Wirele W02: W22: W25: W00:	one 2 two 2 one 2	2.4 G 2.4 G 2.4 G	Hz ir Hz ir Hz a	nterfa	ne 5	W55:	two	o 5 G	Hz in			
6	B1: Va						16						

Issued on: 2020-09-02

Director:





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008
Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



TIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 2 of 10

		3
7	RFID interfaces C1: RFID 13.56 MHz integrated, C2: RFID 2.4 GHz integrated C3: RFID 13.56 MHz MIFARE / DESFire / EV1, CRYPT C4: RFID 13.56 MHz MIFARE / DESFire / EV1, ASCII C5: RFID 13.56 MHz LEGIC, CRYPT C6: RFID 13.56 MHz LEGIC, ASCII C7: RFID 13.56 MHz NFC C0:no RFID integrated	
8	Optical interface for the connection of an OptionBox XSX-OptionBox FO multimode interface XLX-OptionBox FO single mode interface X00-No OptionBox interface	

Parameters:

Non-intrinsically safe circuits

Terminal block X1 1.1

Non-intrinsically safe supply circuit (Power)

Nominal voltage

for type xx-*x8-xACxxxx* for type xx-*x8-xDCxxxx*

Nominal current

for type xx-*x8-xACxxxx*

for type xx-*x8-xDCxxxx* Nominal power

Max. input voltage Um

Terminal blocks X2 and X3

Non-intrinsically safe interfaces Copper1 (X2) and Copper2 (X3)

Nominal voltage

AC/DC 5 V AC 250 V

≤5A

≤8A

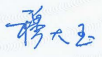
≤ 150 W AC 250 V

AC 100...240 V DC 20... 30 V

Max. input voltage Um

Issued on: 2020-09-02

1.2

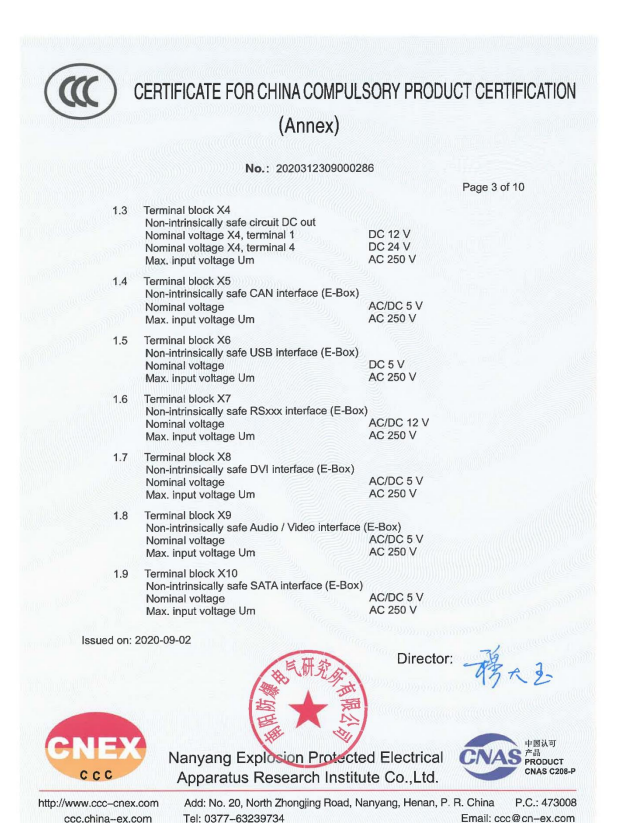




Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co., Ltd.

http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 4 of 10

Intrinsically safe circuits level of protection Ex ia IIC resp. Ex ia

Terminal block X30

for the connection of e.g. a Power Button Intrinsically safe output PB (Power Button)

Terminals 1(+), 2/3/4(gnd) Max. output voltage Uo

Max. output current lo Linear output characteristics

Max. output power Po Max. external capacitance Co for max. external inductance Lo

Max. external capacitance Co for max. external inductance Lo 10 µF 20 µH

61 mW

65 µF

1 µH

DC 5.36 V 46 mA

2.2 Terminal block X31 for the connection of e.g. up to 2 fans Intrinsically safe output circuits FAN Terminals 1(+), 2(gnd) and 3(+), 4(gnd)

for each circuit:

DC 15.75 V Max. output voltage Uo Max. output current lo 189 mA Trapezoidal output characteristics

Max. output power Po Max. external capacitance Co for max. external inductance Lo

Max. external capacitance Co for max. external inductance Lo

478 nF 20 µH

1.092 W

290 nF 100 µH

2.3 Terminal block X32 for the connection of e.g. a Barcode or Card reader

Issued on: 2020-09-02

Director





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co., Ltd.



P.C.: 473008

http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 5 of 10

Intrinsically safe output circuit for the supply of the connected apparatus The connected apparatus can be supplied either from the "10.4 V-supply circuit or from the "5.4 V"-supply circuit. The terminals 1 and 2 shall not be connected at the

2.3.1.1 Intrinsically safe output circuit "10.4 V"

Terminals 1(+), 3(gnd) Max. output voltage Uo DC 10.4 V 391 mA Max. output current lo Trapezoidal output characteristics 2.253 W Max. output power Po Max. 2.52 µF external capacitance Co for max. external inductance Lo 20 µH

1.2 µF Max. external capacitance Co for max, external inductance Lo 100 µH

2.3.1.2 Intrinsically safe output circuit "5.4 V"

max, external inductance Lo

Terminals 2(+), 3(gnd) Max. output voltage Uo DC 5.36 V 420 mA Max. output current lo Trapezoidal output characteristics 1.213 W Max. output power Po Max. external capacitance Co 65 µF for max. external inductance Lo 1 µH Max. external capacitance Co 45 µF

Intrinsically safe data circuit Terminals 4(TXD), 5(RXD), 3(gnd) ±12.5 V Max. input voltage Ui Effective internal capacitance Ci negligible Effective internal inductance Li negligible

Issued on: 2020-09-02

Director

2 µH





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co., Ltd.



P.C.: 473008

http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

(Annex)

No.: 2020312309000286

Page 6 of 10

Max. output voltage Uo RXD-gnd resp. TXD-gnd DC ±5.35 V DC ±10.7 V RXD-TXD Max. output current lo ±16 mA

Linear output characteristics

22 mW Max. output power Po Max. external capacitance Co 2.23 µF for max. external inductance Lo 1 µH

Max. external capacitance Co 2.23 µF for max. external inductance Lo 20 µH

The external capacitances and inductances were calculated for the maximum voltage of 10.7 V.

If only one of the two signals RXD or TXD is connected, only a reduced voltage of 5.35 V has to be considered. Therewith, the following values are permissible:

Max. external capacitance Co 65 µF for max. external inductance Lo 1 µH

45 µF Max. external capacitance Co for max. external inductance Lo $2 \mu H$

Terminal blocks X33 and X34

for the connection of e.g. a Keyboard (X33) resp. a Mouse (X34)

Terminals 1(+), 2(D-), (D+), 4(gnd)

For each terminal block:

DC 5.36 V Max. output voltage Uo Max. output current lo 249.85 mA 518 mW Max. output power Po Max. external capacitance Co 65 µF for max. external inductance Lo 0.68 µH Max. external capacitance Co 46 µF

for max. external inductance Lo 1.68 µH

Issued on: 2020-09-02





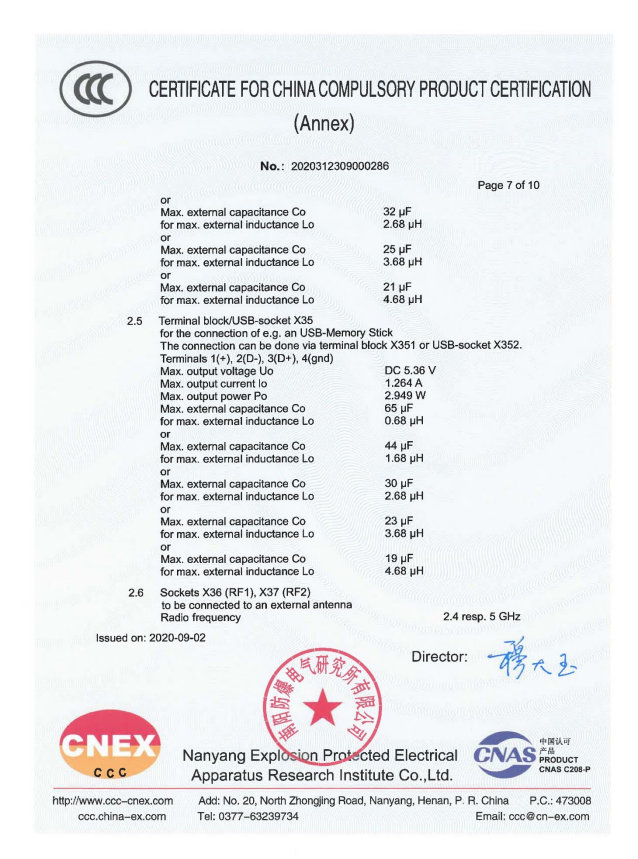
Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co., Ltd.

PRODUCT

P.C.: 473008

http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

(Annex)

No.: 2020312309000286

Page 8 of 10

The radio frequency depends on the type (characters W02, W05, W22, W55, W25

resp. W00 in type code, see clause 1).

Effective radio frequency power of the used transmitter

17 dBm 50 mW

The maximum radio frequency power of the antenna is calculated as product of the effective radio frequency power of the transmitter and the antenna gain of the used antenna (losses of the cable between X36 resp. X37 and antenna may be considered The maximum radio frequency power shall not exceed the maximum permissible radio frequency power 2 W for Group IIC.

3 Fiber optic interfaces:

X20 / X21: Fiber 1 / Fiber 2 for HMI series type xx-*x8-FXxxxxx*:

Wavelength

Nominal optical radiated power

0.344 mW

Nominal optical radiated power 0.344 mW Max. optical radiated power under fault conditions 35 mW

X20 / X21: Fiber 1 / Fiber 2 for HMI series type xx-*x8-SXxxxxx*:

Wavelength 850 nm

Nominal optical radiated power 0.22 mW

Max. optical radiated power under fault conditions 35 mW

Max. optical radiated power under fault conditions 35 mW X20 / X21: Fiber 1 / Fiber 2 for HMI series type xx-*x8-LXxxxxx*: Wavelength 1310 nm

Nominal optical radiated power 0.22 mW

Max. optical radiated power under fault conditions 35 mW

X22: Fiber 3 for HMI series type xx-*x8-xxxxXSX*:

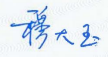
Wavelength
Nominal optical radiated power
Max. optical radiated power under fault conditions
35 mW

X22: Fiber 3 for HMI series type xx-*x8-xxxxXLX*:

Wavelength 1310 nm Nominal optical radiated power 0.22 mW

Issued on: 2020-09-02

Director:





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008
Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 9 of 10

Max. optical radiated power under fault conditions

35 mW

The ambient temperature range is limited to -40 °C up to +70 °C

Ex marking: ET-*x8-xxxxxx*: Ex e q [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tD [iaD] A21 IP66 T115°C MT-*x8-xxxxxx*: Ex e nR [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tD [iaD] A22 IP66 T115°C

- Producers should organize production in accordance with the technical documents approved by the certification body.
- 2. Specific conditions of safety use:
 - The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist.
 - For variants with wireless interface (characters W 02, W 05, W 22, W 55 or W 25 in type code):

The maximum radio frequency power threshold at the antennas connected to the interfaces X36 and X37 shall not exceed the admissible value of 2 W for Group IIC. The calculation of this should take into account the output power of the transmitter (X36 / X37), the gain of the antenna and the losses in the cable.

The intrinsically safe circuits at X36 und X37 are connected to earth. The antennas connected to the interface must be installed in accordance with earthing requirements of GB/T3836.15.

 The covers of the connection compartments are equipped with cable glands and blind plugs.

Optionally they can be equipped with plugs and sockets and switches. This equipment has to fulfill IP66 and be separately certified for the respective type of protection.

- The xx-*x8-xxxxxx* can be mounted in an additional enclosure with a suitable cut out via a xx-*x8-xxxxxx* mounting frame kit which is approved for mounting in an Ex e, Ex p or Ex tD enclosure.
- See instruction for other information.

Issued on: 2020-09-02

Director:





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000286

Page 10 of 10

- Certificate related report(s):
 - Type test report: CQST2005C020.
 - Factory inspection report: CN2020Q010071.
- 4. Certificate change information:
 - The changing of Model/Type of the product is as first change on February 25, 2021.

Issued on: 2020-09-02

Director:





Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com

24.1.4.2 **Chinesische Version**



国国家强制性产品认证证书

号: 2020312309000286

R. STAHL HMI Systems GmbH

址 Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany

R. STAHL HMI Systems GmbH 生

Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany 址

R. STAHL HMI Systems GmbH 业

Adolf-Grimme Allee 8, D-50829 Köln, Germany 址

防爆人机界面 (操作屏)

xx-*x8-xxxxxx* 格

Ex e q [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tD [iaD] A21 IP66 T115°C 标 志

Ex e nR [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tD [iaD] A22 IP66 T115°C

GB3836.1-2010, GB3836.3-2010, GB3836.4-2010, 标准

GB/T3836.7-2017, GB3836.8-2014, GB12476.1-2013,

GB12476.4-2010, GB12476.5-2013

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

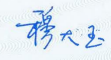
上述产品符合 CNCA-C23-01: 2019《强制性产品认证实施规则 防爆电气》 和 CNEX-C2301-2019《强制性产品认证实施细则 防爆电气》的要求。

产品相关信息见附页(共10页)。

颁发日期 2020 年 09 月 02 日

有效期至 2025 年 09 月 01 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。





网址: www.ccc-cnex.com

ccc.china-ex.com

南阳防爆电

地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

邮政编码: 473008

中国认可 产品 PRODUCT

电话: 0377-63239734 邮箱: ccc@cn-ex.com

0010556



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2020312309000286

第1页共10页

产品相关信息

1、本证书覆盖产品如下:

- xx-*x8-xxxxxx* 型号含义如下:

1 ET: Gb MT: Gc

3: 显示屏尺寸1, 4: 显示屏尺寸2, 5: 显示屏尺寸2, 6: 显示屏尺寸2, 7:

显示屏尺寸28: 显示屏尺寸3, 9: 显示屏尺寸2

光纤接口(以太网)

*TX: 10/100/1000 BaseTX 铜缆接口

*FX: 100 BaseFX FO 光口,多模光纤

*SX: 1000 BaseSX FO 光口,多模光纤

*LX: 1000 BaseLX FO 光口,单模光纤

00: 其他接口

AC: 交流电源供电

DC: 直流电源供电

无线接口

5 W02: 1个2.4 GHz 接口, W05: 1个5 GHz 接口

W22: 2个2.4 GHz 接口, W55: 2个5 GHz 接口

颁发日期 2020年09月02日



主任:一榜大



有阳防爆电气研究所有限公司

中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008 邮箱: ccc@cn-ex.com



编号: 2020312309000286

第2页共10页

	W25: 1个2.4 GHz 和1个5 GHz 接口 W00: 无线接口
6	B1: 带蓝牙接口 B0: 无蓝牙接口
7	RFID 接口 C1: 集成 13.56 MHz RFID 接口 C2:集成 2.4 GHz RFID 接口 C3: RFID 13.56 MHz MIFARE / DESFire / EV1,加密 C4: RFID 13.56 MHz MIFARE / DESFire / EV1, ASCII C5: RFID 13.56 MHz LEGIC,加密 C6; RFID 13.56 MHz LEGIC, ASCII C7: RFID 13.56 MHz NFC C0:无 RFID 接口
8	可选配光纤盒 XSX-OptionBox FO 多模光纤接口 XLX-OptionBox FO 单模光纤接口 X00-无光纤盒

颁发日期 2020年09月02日



独气研究外 运运 ★ 22 20 主任:一磅大玉

南阳防爆电气研究所有限公司

CNAS 产品 PRODUCT CNAS C208-

网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号 电话: 0377-63239734



编号: 2020312309000286

第 3 页 共 10 页

电气参数:

非本安电路

1)接线端子 X1 非本安电路 (电源) 标称电压

xx-*x8-xACxxxx* xx-*x8-xDCxxxx* AC 100-240V DC 20-30V

标称电流

xx-*x8-xACxxxx* xx-*x8-xDCxxxx* 标称功率 最高輸入电压 Um ≤5A ≤8A ≤150W AC 250V

2) 接线端子 X2、X3

非本安铜缆接口 1 (X2) 和 铜缆接口 2 (X3) 标称电压 AC/DC 5V

最高輸入电压 Um

AC 250V

3) 接线端子 X4

非本安电路直流输出 标称电压 X4,端子 1 标称电压 X4,端子 4 最高输入电压 Um

DC 12V DC 24V AC 250V

4)接线端子 X5 非本安接口 CAN (E-BOX)

标称电压 AC/DC 5V 最高输入电压 Um AC 250V

5) 接线端子 X6

非本安接口 USB(E-BOX) 标称电压 AC/

最高輸入电压 Um

AC/DC 5V AC 250V

颁发日期 2020年09月02日







有阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734



编号: 2020312309000286

第 4 页 共 10 页

- 6) 接线端子 X7 非本安接口 RS××× (E-BOX) 标称电压 AC/DC 12V 最高输入电压 Um AC 250V
- 7)接线端子 X8 非本安接口 DVI(E-BOX) 标称电压 AC/DC 5V 最高輸入电压 Um AC 250V
- 8) 接线端子 X9 非本安接口音视频 (E-BOX) 标称电压 AC/DC 5V 最高输入电压 Um AC 250V
- 9)接线端子 X10 非本安接口 SATA (E-BOX) 标称电压 AC/DC 5V 最高輸入电压 Um AC 250V

本安电路 保护级别 Exia IIC

1)接线端子 X30
用于连接 电源按钮
本安输出电源按钮
端子1 (+) , 2/3/4 (gnd)
最大輸出电压
最大輸出电流 l。 DC 5.36V
最大輸出特性
最大輸出功率 P。 61mW
最大外部电容 C。 65μF
最大外部电感 L。 1μH

颁发日期 2020年 09月 02日

或





有阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734



编号: 2020312309000286

第5页共10页

最大外部电容 C。 10μF 最大外部电感 L。 20μH

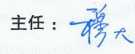
2) 接线端子 X31 用于连接最多 2 个风扇 本安电路输出 风扇

端子 1 (+) , 2 (gnd) 和 3 (+) , 4 (gnd) 对于每个回路

最大输出电压 Uo DC 15.75V 189mA 最大輸出电流 lo 梯形输出特性 1.092W 最大输出功率 最大外部电容 Co 290nF 100µH 最大外部电感 最大外部电容 Co 478nF 最大外部电感 20µH

- 3) 接线端子 X32 用于连接条形码或读卡器。
- (1) 用于连接设备供电的本安输出电路 可以通过"10.4 V"电源电路或"5.4 V"电源电路为连接的设备供电。 端子1和2 不能同时连接。
- ① 本安输出电路 10.4V 端子1 (+) , 3 (gnd) 最大输出电压 Uo DC 10.4V 391mA 最大输出电流 10 梯形输出特性 最大输出功率 Po 2.253W 最大外部电容 2.52µF Co 20µH 最大外部电感 Lo 或 Co 最大外部电容 1.2µF

颁发日期 2020年 09月 02日





南阳防爆电气研究所有限公司

中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

号: 2020312309000286

第6页共10页

最大外部电感	Lo	100µH
② 本安輸出电路 5.4V		
端子2 (+) , 3 (gnd		DC 5.36V
最大输出电压	U _o	
最大输出电流	lo	420mA
梯形输出特性		
最大输出功率	Po	1.213W
最大外部电容	Co	65µF
最大外部电感	L _o	1µH
	Lo	
或		
最大外部电容	Co	45µF
最大外部电感	L _o	2µH
HXXXXII HP-ONS		

(2) 本安数据电路 端子 4 (TXD) , 5 (RXD) , 3 (gnd) 最大输出电压 Ui 最大输出电压 ±12.5 V 有效内部电容 Ci 可忽略 Li 可忽略 有效内部电感 最大输出电压 Uo DC±5.35 V RXD-gnd、TXD-gnd DC±10.7 V RXD-TXD 最大输出电流 ±16 mA 10 线性输出特性 22mW 最大输出功率 Co 2.23µF 最大外部电容 1µH 最大外部电感 2.23µF 最大外部电容 Co

最大电压为 10.7 V 时的外部电容和电感是计算出的。 如果仅连接两个信号 RXD 或 TXD 之一,则仅需考虑降低电压 5.35V。 因此,以 下值是允许的

20µH

颁发日期 2020年 09月 02日

最大外部电感







网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734



编号: 2020312309000286

第7页共10页

Co	65µF
Lo	1µH
W. COLONIA DE LA COLONIA DE	NW(ff)
Co	45µF
L _o	2µH
	L _o C _o

4) 接线端子 X33、X34

用于连接 键盘 (X33) 或 鼠标 (X34) Terminals 1(+), 2(D-), (D+), 4(gnd)

Terminals 1(+), 2(D-), (D+), 4(gnd)	
对于每个端子		
最大輸出电压	Uo	DC 5.36V
最大輸出电流	l _o	249.85mA
最大输出功率	Po	518mW
最大外部电容	Co	65µF
最大外部电感	Lo	0.68µH
或		
最大外部电容	Co	46µF
最大外部电感	Lo	1.68µH
或		
最大外部电容	Co	32µF
最大外部电感	Lo	2.68µH
或		
最大外部电容	Co	25µF
最大外部电感	Lo	3.68µH
或		
最大外部电容	Co	21µF
最大外部电感	Lo	4.68µH

5)接线盒/USB插座X35 用于连接USB记忆棒

可以通过端子排 X351 或 USB 插座 X352 进行连接

Terminals 1(+), 2(D-), 3(D+), 4(gnd)

最大输出电压 U_o DC5.36V 最大输出电流 I_o 1.264A

颁发日期 2020年09月02日



主任: 考大主



有阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734



号: 2020312309000286

第8页共10页

最大输出功率 最大外部电容	P _o C _o	2.949W 65µF
最大外部电感 或	Lo	0.68µH
最大外部电容	C _o	44µF
最大外部电感或	Lo	1.68µH
最大外部电容	Co	30µF
最大外部电感 或	Lo	2.68µH
最大外部电容	Co	23µF
最大外部电感 或	Lo	3.68µH
最大外部电容	Co	19µF
最大外部电感	Lo	4.68µH

6) 插座 X36 (RF1), X37 (RF2)

连接到外部天线

2.4, 5 GHz 无线电频率

-类型 (类型代码中的字符 W02, W05, W22, W55, W25 和 无线电频率取决于 W00)

所使用的发射机的有效射频功率为 17 dBm/50mW

最大射频功率通过计算作为变送器的有效射频功率和所用天线的天线增益(考虑 X36 或 X37 与天线之间的电缆损耗)

最大射频功率不得超过 IIC 组最大允许射频功率 2 W

光纤接口

X20 / X21: HMI 系列 xx-*x8-FXxxxxx*的光纤 1 /光纤 2: 1310 nm 0.344 mW 标称光辐射功率

故障状况下最大的的光辐射功率 35 mW

颁发日期 2020年 09月 02日







地址:中国河南省南阳市仲景北路20号 网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008

邮箱: ccc@cn-ex.com



编号: 2020312309000286

第9页共10页

X20 / X21: HMI 系列 xx-*x8-SXxxxxx*的光纤 1 /光纤 2:

标称光辐射功率 0.22 mW 故障状况下最大的的光辐射功率 35 mW

X20 / X21: HMI 系列 xx-*x8-LXxxxxx*的光纤 1 /光纤 2: 波长 1310 nm

标称光辐射功率 0.22 mW

故障状况下最大的的光辐射功率 35 mW

 X22: HMI 系列 xx-*x8-xxxxxXSX*的光纤 3:

 波长
 850 nm

 标称光辐射功率
 0.22 mW

标称尤用别切率 0.22 mw 故障状况下最大的的光辐射功率 35 mW

 X22: HMI 系列 xx-*x8-xxxxxXLX*的光纤 3:

 波长
 1310 nm

 标称光辐射功率
 0.22 mW

 故障状况下最大的的光辐射功率
 35 mW

使用环境温度: -40 ℃ ~ +70 ℃

防爆标志: ET-*x8-xxxxxx*: Ex e q [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tD [iaD] A21 IP66 T115℃ MT-*x8-xxxxxx*: Ex e nR [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tD [iaD] A22 IP66 T115℃

- 生产者应按照认证机构批准的技术文件组织生产。

2、安全使用条件:

- 本安电路接地;沿本安电路,必须有等电位连接。

- 用于带有无线接口的类型 (类型代码中 W 02, W 05, W 22, W 55 或 W 25)

颁发日期 2020年09月02日

主任





有阳防爆电气研究所有限公司

CNAS 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com 地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008

邮箱: ccc@cn-ex.com



编号: 2020312309000286

第 10 页 共 10 页

IIC 组连接到接口 X36 和 X37 的天线的最大射频功率阈值不得超过 2 W 的允许值,此计算值应考虑到发射机的输出功率 (X36 / X37) ,天线增益和电缆损耗。

X36 和 X37 的本安电路接地。天线根据 GB/T3836.15 的要求安装接地。

- 连接腔的盖子配有电缆接头和盲堵,可以选配插头、插座和开关,这些设备需分别获得相应的认证并达到 IP66 防护等级。
- HMI 系列 xx-*x8-xxxxxx*可以通过 xx-*x8-xxxxxx*安装框架安装在附加外壳中,该套件被允许安装在 Ex e、Ex p 或 Ex tD 外壳中。
- 其他见产品使用说明书。

3、证书关联报告:

- 产品型式试验报告: CQST2005C020

- 工厂检查报告: CN2020Q010071

4、证书变更信息:

- 2021 年 02 月 25 日第 1 次变更,变更内容为型号规格。

颁发日期 2020年 09月 02日

主任:一卷大色



南阳防爆电气研究所有限公司

中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com

地址:中国河南省南阳市仲景北路20号

电话: 0377-63239734

25 Anhang I

25.1 Ausgabestand

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

Version 01.02.05

- Löschen ältere Ausgabestände
- Erneuerung Konformitätserklärungen
- Korrektur Tel- und Fax-Nr.
- Einbau der Feldfunktion "TC" in Zulassungen
- Ändern DNV / GL -> in DNV
- Ergänzung BIS Zulassung für ET-4x8 und ET-5x8 Geräte
- Korrektur Zulassungsbezeichnung KGS für Korea -> in KCS
- Änderung Funkanlagenrichtlinie
- Änderung CNEX Zulassung
- Änderung in "Technische Daten": AMD nur mit WIN 10 LTSB 2016 und i5 nur mit TPM
- Ergänzung "Typenschlüsselcode für Feldsysteme"
- Anpassung "Typenschlüsselcode" Display- und E-Box Module
- Ergänzung Abschnitt "Typenschlüssel"
- Verschieben der Unterabschnitte "Typenschlüsselcode" nach Abschnitt "Typenschlüssel"
- WLAN und Bluetooth in "Weitere Ausstattungen" zusammengeführt
- Ergänzung Abschnitt "Optische Akzeptanz von Oberflächen"
- Verschiebung Unterabschnitt "UPDD Touchtreiber" innerhalb Abschnitt "Betriebssysteme und Treiber"
- Formale Korrekturen

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

T: (Sales Support) +49 221 768 06 - 1200 (Technischer Support) +49 221 768 06 - 5000 F: +49 221 768 06 - 4200

E: (Sales Support) <u>sales.dehm@r-stahl.com</u> (Technischer Support) <u>support.dehm@r-stahl.com</u>

r-stahl.com exicom.de

