Thin Client SERIE 500 Geräteplattform MANTA PM ET-587-SX



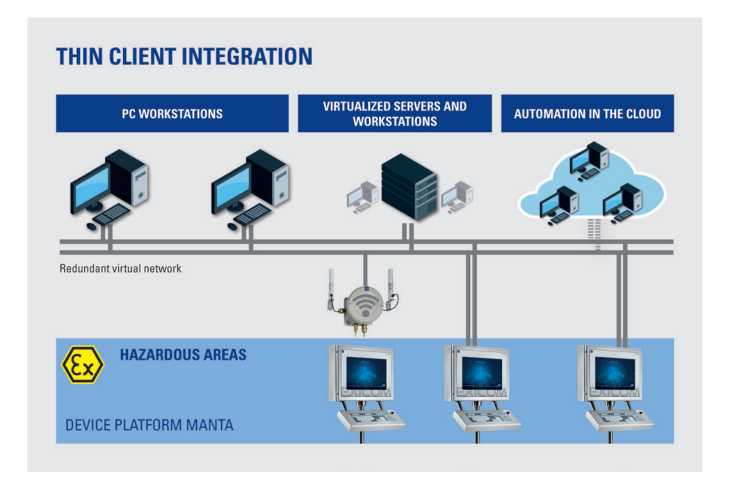


- Thin Client für Fronteinbau, 24"WU Display, 1920 x 1200
- Zone 1, 2, 21, 22, ohne zusätzliches Gehäuse im Ex-Bereich einsetzbar
- · Optional resistiver Glas- oder Folien-Touchscreen
- Datenübertragung als 1000Base-SX über Multi-mode Lichtwellenleiter bis 550 m und als 10/100Base-TX über CAT7 bis 100 m

#### WebCode ET587A



Zur HMI-Reihe PM ET-587 gehören Thin Clients für den Fronteinbau in den Ex-Zonen 1, 2, 21, 22 und Division 2. Ihre brillanten WU-Widescreen-Displays mit einer Bildschirmdiagonale von 24 Zoll haben eine Auflösung von 1920 x 1200 Pixel im Format 16:10 und sind wahlweise mit oder ohne Touchscreen erhältlich. Länderspezifische Tastaturen, Zeigeinstrumente, RFID- und Barcodeleser sind sinnvolles Zubehör, das die Arbeit erleichtert und den Funktionsumfang erweitert. Die Datenübertragung kann als 1000Base-SX über Multi-mode Lichtwellenleiter bis 550 m, als 10/100Base-TX über CAT7 bis 100 m oder auch über beide Schnittstellen gleichzeitig erfolgen.





Thin Client SERIE 500 Geräteplattform MANTA PM ET-587-SX

#### **Technische Daten**

Allgemein		
Produktbeschreibung	24" Thin Client	
Technologie	Remote HMI Thin Client	
HMI-Typ	Fronteinbaugerät	
WebCode	ET587A	
Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1	
	2	
	21 22	
Einestzhereigh (Division)		
Einsatzbereich (Division)	Class I, Division 2	
Bescheinigungen	ATEX, IECEx, EAC, NEC, CEC, PESO, KGS, RCM	
IECEx Bescheinigung	IECEx BVS 11.0075X	
ATEX Bescheinigung	BVS 11 ATEX E 102 X	
NEC Bescheinigung	70011698	
CEC Bescheinigung	70011698	
KCS Bescheinigung	12-GA4BO-0617X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db	
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2(1) G Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb	
ATEX Staubexplosionsschutz	II 2(1) D Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db	
NEC Explosionsschutz	Class I, Zone 1 AEx e q [ia] IIC T4 Gb	
CEC Explosionsschutz	Ex e q [ia] IIC T4 Gb Class I, Division 2	
KCS Explosionsschutz	Ex e q IIC T4	
	Ex tb IIIC IP64 T110°C	
	Ex ia IIC T4 Ex ia IIIB T110°C	
Elektrische Daten	EXIGNIS TITO O	
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V	
Spannungsbereich DC	20 – 30 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V	
Spannungsbereich AC	100 – 240 V	
Stromaufnahme DC	3 A	
Stromaufnahme AC 1	1 A	
Absicherung DC	5 AT	
Absicherung AC	5 AT	
Bemessungsbetriebsleistung	typ. 50 W / 100 W mit O30 / max. 150 W (typ. 170 BTU / 341 BTU mit O30 / max.	
	510 BTU)	
Prozessortyp	ATOM E3845	
Prozessordetails	Intel Bay Trail (BT); 1,91 GHz; Quad Core	
Arbeitsspeicher	4 GB	
Datenspeicher	64 GB MLC 128 GB MLC	
Grafik-Controller	integrierter Intel Gen. 7 HD Graphics	



### Thin Client SERIE 500 Geräteplattform MANTA PM ET-587-SX

Elektrische Daten	
Speichertechnologie	Flash Speicher M.2 (Solid State Drive - SSD)
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Sprachunterstützung	über Betriebssystem
Image	Remote Firmware
Ethernet / Data	1x 1000Base-SX (Ex op is) 1x 10/100Base-TX (Ex e)
Datenkabel	SX: 50/125 µm LWL Kabel TX: CAT7 Installationskabel AWG23
Datenkabellänge	SX: max. 550 m, bei 50 µm LWL Kabel TX: max. 100 m
Schnittstelle Medium	SX: Multi-mode Glasfaserkabel TX: CAT7 Datenübertragung
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Schnittstelle USB	2 x USB (Ex ia) 1 x USB (Ex e) 2 x USB (Ex ia) (Tastatur, Zeigerinstrument)
Schnittstelle Seriell	1 x RS-232 (Ex e)
Schnittstelle Audio	1 x Audio Line out (Ex e)
WLAN	optional via USB
Anschlussraum	Stromversorgung direkt in integriertem Ex e Anschlussraum
Anschlüsse	über Schraubklemmen, grün
Spannungsausgang	12 V DC, max. 500 mA
Leiterart	flexible Leitung bis 2,5 mm² (AWG14) starre Leitung bis 4 mm² (AWG12)
Steckervariante LWL	LC-Duplex Buchse
Max. Arbeitsspannung U <sub>m</sub>	250 VAC
Audio Sound	optional: Audioverstärker (Mono-Amplifier) 3,5 W, für 2x Lautsprecheranschluss (Ex e)
Echtzeituhr	Ja
Echtzeituhr Datenerhalt	Lithiumbatterie und kondensatorgepuffert, wartungsfrei
Batteriepufferung	> 5 Jahre
Kondensatorpufferung	mind. 4 Tage
Display	
Display-Ausführung	TFT-Farbdisplay
Display-Ausführung 2	16,7 Millionen Farben
Display-Größe Zoll	24
Display-Größe cm	61
Display-Auflösung	WUXGA
Display-Gesamtpixel	1920 x 1200
Display-Format	16:10
Display-Helligkeit	300 cd/m²
Display-Kontrast	1000:1
Display-Betrachtungswinkel horizontal	178° bei CR ≥5
Display-Betrachtungswinkel vertikal	170° bei CR ≥5
Sichtfenster	Glas
Touchscreen	optional, resistiv
Touchscreen Technologie	5-Draht Glas oder Folientouch



## Thin Client SERIE 500 Geräteplattform MANTA PM ET-587-SX

Display	
Touchscreen Aktivierung	Folientouch: geringer Aktivierungsdruck (0,1 bis max. 1 N) Glastouch: mittlerer Aktivierungsdruck (1,8 bis max. 2,5 N)
Touchscreen Eingabemethode	Finger, Handschuh oder Touchpen
Touchscreen Belastbarkeit	Folientouch: Polyesterfolie zerkratzt leicht, bei großem Druck können die Abstandspunkte beschädigt werden. Glastouch: Ziemlich gut, aber das Glas ist nicht gehärtet, bei großem Druck können die Abstandspunkte beschädigt werden.
Touchscreen Kratzfestigkeit MoHS	Folientouch: - Glastouch: >5
Touchscreen Kratzfestigkeit Bleistift Härtetest ISO 15184	Folientouch: 3H Glastouch: 9H
Touchscreen Transmissivität / Optik	Folientouch: leicht milchiger Effekt aufgrund der Folie Glastouch: sehr gut
Touchscreen Oberflächenverunreinigung	nicht beeinträchtigt
Touchscreen Abriebfestigkeit	36 Millionen Betätigungen mit einem Silikongummi-Finger R8, 250 g bei 2 Betätigungen pro Sekunde
Backlight	LED-Technik
Backlight Lebensdauer	50 000 h bei +20 °C
Frontplatte	Aluminium
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Betrieb 1	-30 °C +60 °C mit Heizungsoption O30
Lagertemperaturbereich	-30 °C +70 °C
Kaltstarttemperatur	-10 °C
Temperatur Hinweis 1	Die O30 Option ist nur bei Geräten der AC Variante möglich!
Temperatur Hinweis 2	Betrieb bei +60 °C für maximal 5 h, bei Dauerbetrieb (24/7) +50 °C
Temperatur Hinweis 3	Kaltstarttemperatur: Wird das HMI Gerät unterhalb von -10 °C eingeschaltet, benötigt das Display eine gewisse Aufheizzeit bis alles einwandfrei zu erkennen ist. Dieser Vorgang kann, je nach Minustemperatur, bis zu 3 h dauern.
Wärmeableitung	ca. 40 % über die Frontplatte, ca. 60 % über das Gehäuse
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % bei +40 °C, nicht kondensierend
Feuchte Wärme zyklisch (2x 24 h)	+55 °C (±2 °C) ≥95 % (nur Gerät mit Glas-Touch (TG))
Trockene Wärme	+65 °C
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	71,7 bis 79,2 Hz: ±0,7 g 120 min. Wechselzyklus 1 oct/min Achse X
Vibration (sinusförmig) 2	30 Hz: ±0,7 g 90 min. Wechselzyklus 1 oct/min Achse Y, Z
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	660 mm x 475 mm x 110 mm
Wandausschnitt (BxH)	615 mm x 435 mm (+/- 0,5 mm)



Thin Client SERIE 500 Geräteplattform MANTA PM ET-587-SX

Mechanische Daten		
Wandstärke	≤ 5 mm	
Einbautiefe	110 mm	
Einbaulage	vertikal oder horizontal	
Gewicht	32 kg	
Material Front	Aluminium	
Material Rückseite	Stahl	
Schutzart (IP)	IP66	
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP66	
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP65	
Kabelverschraubung Typ	HSK-M-Ex	
Kabelverschraubung Anzahl	2 x M16, 1 x M20, 3 x M25	
Kabelverschraubung Gewindegröße	M16 x 1.5 / M20 x 1.5 / M25 x 1.5	
Kabelverschraubung Klemmbereich	M16 = 4 8 mm / M20 = 6 12 mm / M25 = 14 18 mm	
Kabelverschraubung Schlüsselweite	M16 = SW 19 / M20 = SW 22 / M25 = SW 30	
Montage / Installation		
Montageoption	Fronteinbau	
Komponenten		
Tastatur	optional, 107 Tasten mit Trackball / Joystick / Maus / Touchpad (Ex ia)	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.