

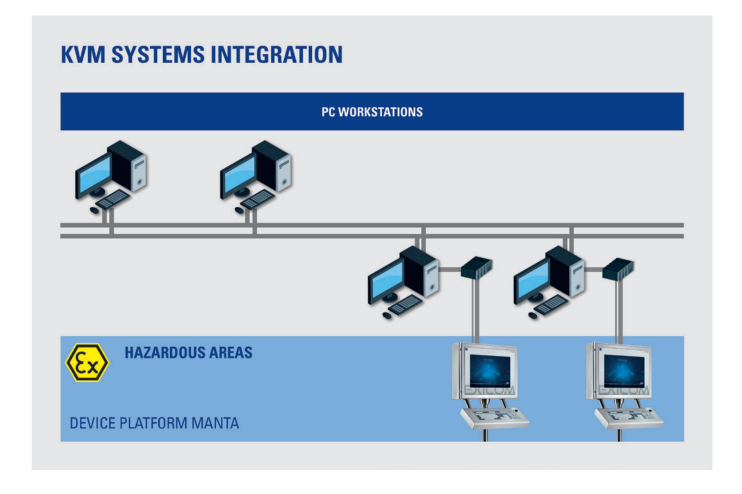




- KVM-Bedienstation, 24"WU Display, 1920 x 1200
- · Für Einsatz in sicheren Bereichen
- · Optional resistiver Glas- oder Folien-Touchscreen
- Datenübertragung über Single mode Lichtwellenleiter bis 10 km

### WebCode IT687A

Zur HMI-Reihe OS IT-687-DVI3 gehören KVM Bedienstationen für den sicheren Bereich. 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 mit oder ohne Touchscreen erhältlich. Die Gehäuse in Edelstahl SS304 oder SS316L gibt es mit Frontöffnung oder in reinraumtauglicher Ausführung, auch in verschiedenen Montagevarianten. Länderspezifische Tastaturen, Zeigeinstrumente, RFID- und Barcodeleser sind sinnvolles Zubehör, das die Arbeit erleichtert und den Funktionsumfang erweitert. Die Datenübertragung erfolgt über Single mode Lichtwellenleiter bis 10 km.





KVM Terminal SERIE 600 Geräteplattform MANTA OS IT-687-DVI3-SM

#### **Technische Daten**

l echnische Daten		
Allgemein		
Serie	Produktserie OS IT-687 (abgekündigt)	
Produktbeschreibung	24" KVM Terminal	
Technologie	Remote HMI KVM	
HMI-Typ	Bedienstation	
WebCode	IT687A	
Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	Non-Ex	
Elektrische Daten		
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 bei O30 / max. 150 W (typ. 170 BTU / 341 BTU bei O30 / max. 510 BTU)	
Transfer Technologie	KVM-DVI3	
Ethernet / Data	LWL Single mode	
Datenkabel	9/125 µm LWL Kabel	
Datenkabellänge	max. 10 km	
Schnittstelle Medium	Single mode Glasfaserkabel	
Frequenzbereich	50 – 60 Hz	
Schnittstelle USB	2 x USB (Hub) 1 x USB (Root) 2 x USB (Hub) (Tastatur, Zeigerinstrument)	
Schnittstelle Seriell	1 x RS-232	
Schnittstelle Audio	1 x Audio Line in / out	
WLAN	optional via USB	
Anschlüsse	über Normstecker	
Steckervariante LWL	LC-Duplex Buchse	
Steckervariante USB	USB-A Buchse	
Max. Arbeitsspannung U <sub>m</sub>	250 VAC	
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/m <sup>2</sup>	
Display-Kontrast	1000:1	



## KVM Terminal SERIE 600 Geräteplattform MANTA OS IT-687-DVI3-SM

Display	
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
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 +55 °C
Umgebungstemperatur Betrieb 1	-30 °C +55 °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 +55 °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.
Temperatur Hinweis Allgemein	Die Temperaturangaben gelten für eine Standardgerätekombination aus Display, Tastatur und Gehäuse. Bei weiteren Ein- und Anbauten sind diese entsprechend anders!
Wärmeableitung	ca. 40 % über die Frontplatte, ca. 60 % über das Gehäuse
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % bei +40 °C, nicht kondensierend
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	740 mm x 872 mm x 400 mm
Gewicht	42,5 kg
Material Front	Aluminium / Edelstahl
Material Rückseite	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP66
Klimastutzen	optional



KVM Terminal SERIE 600 Geräteplattform MANTA OS IT-687-DVI3-SM

Mechanische Daten	
Mechanische Daten Hinweis	Die mechanischen Daten gelten für ein FR-Gehäuse mit Display und Tastatur. Bei anderen Gehäusearten sowie bei weiteren Ein- und Anbauten sind diese entsprechend anders!
Montage / Installation	
Gehäusetyp	Edelstahlgehäuse (FR) optional GMP / Reinraum (CFR)
Montageoption	Wand, Wandarm, Standfuss
Komponenten	
Tastatur	optional, 107 Tasten mit Trackball / Joystick / Maus / Touchpad

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