



- Modulare Panel PC / Thin Client Bedienstation, 22" Display
- Zone 1, 21, Class I, Zone 1 / Div 2, Edelstahlgehäuse IP66, GMP konform
- Robuster Touchscreen, geschützt hinter reflexionsfreiem Glas
- Datenübertragung über Ethernet Kupfer bis 100 m und / oder Glasfaser bis 10 km

WebCode **ORCAPTCOSA**



Die Bedienstationen ORCA E59A sind modulare explosionsgeschützte Panel PCs oder Thin Clients für die Zonen 1 und 21. Ihre brillanten 22-Zoll-Widescreen-Displays mit robustem multi-Touch-fähigem Touchscreen haben eine Auflösung von 1920 x 1080 Pixel (Format 16:9). Die Gehäuse in Edelstahl SS304 oder SS316L sind mit Frontöffnung in reinraumtauglicher Ausführung erhältlich, auch in verschiedenen Montagevarianten. Sie konfigurieren länderspezifische Tastaturen, Zeigeinstrumente, RFID-Leser und Barcodeleser, Prozessoren, Speichervarianten, Schnittstellen sowie SSDs. Die Datenübertragung erfolgt über Ethernet als 10/100/1000Base-TX, 1000Base-SX oder 1000Base-LX.

Technische Daten

Allgemein

Serie	ORCA Panel PCs / Thin Clients Bedienstationen
Produktbeschreibung	22" Panel PC / Thin Client
Technologie	Panel PCs / Thin Clients
HMI-Typ	Bedienstation

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
Einsatzbereich (Division)	Class I, Zone 1 / Division 2 Class II, Division 1 and 2 Class III
IECEX Bescheinigung	IECEX UL 23.0007X
ATEX Bescheinigung	UL 23 ATEX 2902X
NEC Bescheinigung	in Zulassung
CEC Bescheinigung	in Zulassung
CCC Bescheinigung	in Zulassung
CNEX Bescheinigung	in Zulassung
KCS Bescheinigung	in Zulassung
KCC Bescheinigung	in Zulassung
PESO Bescheinigung	in Zulassung
BIS Bescheinigung	in Zulassung
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db

Bedien- und Beobachtungssysteme

Panel PC / Thin Client SERIE 500

Geräteplattform ORCA

ORCA OS E59A



Explosionsschutz

ATEX Gasexplosionsschutz ⚠ II 2(1) G Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz ⚠ II 2(1) D Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db

Elektrische Daten

Spannungsversorgung 24 VDC oder 230 VAC

Bemessungsbetriebsspannung DC DC Option: 24 V

Nennspannungsbereich DC 19,2 V - 31,2 V

Bemessungsbetriebsspannung AC AC Option: 110 / 230 V

Nennspannungsbereich AC 85 V - 250 V

Prozessorotyp E-Box Standard: Intel® ATOM™ E3940
E-Box Pro: Intel® ATOM™ E3940 oder Intel® Core i5™ 8365UE

Prozessordetails Intel® ATOM™: 1,6 / 1,8 GHz, Quad Core
Intel® Core i5™: 1,6 / 4,1 GHz, Quad Core, 8 threads, 6 MB Cache

Arbeitsspeicher ATOM: 4 GB
i5: 16 GB

Datenspeicher ATOM: 64 GB / 128 GB
i5: 240 GB

Grafik-Controller ATOM: Intel® HD-Grafik 500
i5: Intel® UHD-Grafik 620

Betriebssystem Kein
Kein / PXE Boot
Windows™ 10 2019 LTSC
IGEL OS

Betriebssystem Hinweis IGEL OS: vorinstalliert ohne Lizenz

Image Neu Kein
Windows™ 10 2019 LTSC 32-Bit
Windows™ 10 2019 LTSC 64-Bit
Windows™ 10 2019 LTSC 64-Bit Remote HMI Firmware V6
Windows™ 10 2019 LTSC 64-Bit Movicon 11
IGEL OS

Ethernet / Data E-Box Standard: 10/100/1000Base-TX
E-Box Pro:
2x 10/100/1000Base-TX oder
1x 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-SX oder
1x 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-LX

Datenkabel TX: min. CAT5
SX: LWL Kabel 50/125 µm oder 62,5/125 µm
LX: LWL Kabel 9/125 µm

Datenkabellänge TX: 100 m
SX: 50 µm: 500 m
SX: 62,5 µm: 300 m
LX: 10 km

Datenkabel Hinweis TX: Ex e Schraubklemmen

Schnittstelle Medium TX: min. CAT5 Datenübertragung
SX: Multimode Glasfaserkabel
LX: Single mode Glasfaserkabel

Elektrische Daten

Schnittstelle USB	E-Box Standard: 2x USB Ex ia (für Keyboard, Zeigeinstrument) 1x USB Ex ib (für USBi-Drive) 1x USB Ex e (LS/FS/HS 500 mA) E-Box PRO: 2x USB Ex ia (für Keyboard, Zeigeinstrument) 1x USB Ex ib (für USBi-Drive) 1x USB Ex e (LS/FS/HS 500 mA) 1x USB Ex e (LS/FS/HS for Bus Powered Devices only, 500 mA)
Schnittstelle Seriell	RS-232 / RS-422 / RS-485 umschaltbar
Steckervariante LWL	SX / LX: LC - Duplex Buchse
Batterie	> 5 Jahre
Kondensatorpufferung	ca. 4 Tage

Display

Display-Ausführung	TFT Farbdisplay
Display-Ausführung 2	16,7 Millionen Farben
Display-Größe Zoll	22
Display-Größe cm	55
Display-Auflösung	1920 x 1080; 1680 x 1080; 1280 x 1024
Display-Gesamtpixel	1920 x 1080
Display-Format	16:9
Display-Helligkeit	350 cd/m ²
Display-Kontrast	1:1000
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	Projiziert kapazitiv (PCAP), Multi-Touch
Touchscreen Aktivierung	Berührung, kein Aktivierungsdruck erforderlich
Touchscreen Eingabemethode	Finger, dünner Handschuh oder Spezialhandschuh, leitfähiger Touchstift
Touchscreen Belastbarkeit	Sehr gut
Touchscreen Transmissivität / Optik	Sehr gut
Touchscreen Oberflächenverunreinigung	Nicht beeinträchtigt (kann aber durch leitfähige Flüssigkeiten, z. B. Salzwasser, beeinträchtigt werden)
Touchscreen Abriebfestigkeit	Kein Abrieb durch Finger oder Gummi
Backlight	LED-Technik
Backlight Lebensdauer	50000 h +25 °C
Frontplatte	Glas, Polyester auf pulverbeschichtetem Aluminium
Funktionstasten	optional über Tastatur mit integriertem Trackball, Joystick oder Touchpad
Softkeys	optional über Tastatur mit integriertem Trackball, Joystick oder Touchpad
Cursortasten	optional über Tastatur mit integriertem Trackball, Joystick oder Touchpad
Alphanumerische Tasten	optional über Tastatur mit integriertem Trackball, Joystick oder Touchpad
Systemtasten	Eingabe-Deaktivierung, Displayhelligkeit, Funktionstaste

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C ... +50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % bei +40 °C, nicht kondensierend
Überdruckbetrieb	<= 20 mbar

Bedien- und Beobachtungssysteme

Panel PC / Thin Client SERIE 500

Geräteplattform ORCA

ORCA OS E59A



Mechanische Daten

Abmessungen (BxHxT)	ohne Tastatur: 708 mm x 524 mm x 176 mm mit Tastatur: 708 mm x 794 mm x 404 mm
Gewicht	TBD
Material Front	Edelstahl, Glas und Polyester auf pulverbeschichtetem Aluminium
Material Rückseite	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP66
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP66
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP66

Montage / Installation

Gehäusotyp	ORCA OS Gehäuse
Gehäusematerial	Edelstahlgehäuse V2A oder V4A
Gehäusedesign	Reinraumtauglich
Montageoption	Wandmontage oder Montage auf Standfuss / Wandarm

Komponenten

Tastatur	optional, 105 Tasten mit Trackball / Joystick / Touchpad
----------	--

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