

VisuNet GXP PC Zone 1/21 (Generation 2016)

PC-GXP1100-22F*

- 21,5-Zoll- (54,61-cm-) Display
- 16:9-Widescreen-Format, passend zu den Engineeringstationen
- PC-Lösung mit vorinstalliertem Windows®-Betriebssystem
- Leichtbauweise
- Full HD-Auflösung
- Vollständig modulares System für einfache Wartung vor Ort
- Optionen für bündige Montage oder Frontrahmen
- IP66-Einstufung für einzelne Komponente und Gesamtsystem mit
- Zertifiziert für ATEX und IECEx Zone 1/21
- UL-gelistet f
 ür die USA und Kanada

VisuNet GXP PC Zone 1/21 (Generation 2016)







Funktion

Der VisuNet GXP-PC (PC-GXP1100- 22F*/PC-GXP1200-22F*) ist eine modulare Bedienstation mit geringem Gewicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nach ATEX und IECEx sowie in Zone 1/21 sowie Class I und II, Division 2, und Class III. Zertifizierung für Class I, Zone 2; Class II, Zone 22 und Class III, Zone 22 ist ebenfalls verfügbar.

Das System besteht aus drei Kernkomponenten, die vor Ort vom Kunden ausgetauscht werden können.

Die Display-Einheit (DPU1100-*/ DPU1200-*) ist auf den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegt und verfügt über einen optionalen 10-Finger-Multitiouch- Sensor. Das Display und der Berührungssensor sind mit dem gehärteten Frontglas optisch gebondet.

Die PC-Einheit (PCU1100-*/PCU1200-*) ist eine auf den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegte Recheneinheit mit vorinstalliertem Microsoft Windows- Betriebssystem. Mit der PC-Einheit können Benutzer individuelle Softwarepakete wie SCADAAnwendungen

zur Visualisierung und Steuerung ihrer Automatisierungsanwendungen installieren.
Die Netzteile (PSU1100-*/PSU1200-*) sind auf den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegt und liefern eine Ausgangsspannung von 24 V DC für die PCU- und DPU-Geräte.

Bei der standardmäßigen Montage ermöglicht der Frontrahmen den Einbau der Schalttafel in das Systemgehäuse oder in einen Schaltschrank (Montageset erforderlich). Die Schalttafel kann auch bündig von der Rückseite mit zusätzlichen Montagewinkeln in den Schaltschrank eingebaut

Technische Daten

Personal Computer
Intel® Atom™ Bay Trail E3845 1,91 GHz
4096 MB DDR3L
128 GByte Industrieausführung MLC SSD
115/230 V AC, 0,4 0,7 A, 50/60 Hz
18 36 V DC , 1,5 3 A
LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
54,61 cm (21,5 Zoll)
1920 x 1080 Pixel (Full-HD) Bildformat 16:9
24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
5000:1 (typisch)
300 cd/m ²
175° in alle Richtungen



Technische Daten

Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung: 50000 h typische Halbwertszeit, bei 25 °C (77 °F) Eingabemedien optional: projektiv-kapazitiv; 10-Finger-Multi-Touch, Bedienung mit Handschuhen möglich Touchscreen Tastatur Folientastatur mit unterschiedlichen Zeigegerät-Optionen verfügbar (siehe EXTA2-Datenblatt) Schnittstelle Schnittstellentyp Standard: 1 x Ethernet 100/1000BASE-TX (Ex e) oder 1 x Lichtleiter 1000BASE-SX (Multimode) oder 1 x Lichtleiter 1000BASE-LX (Singlemode), 1 x USB 2.0 (Ex e), 2 x USB 1.1 (Ex i; vorgesehen für Pepperl+Fuchs Tastatur und Maus), 1 x DC- oder AC-Eingang (über Netzteil) Optional: 1 x Schnittstelle für Barcode-Lesegerät Pepperl+Fuchs PScan-D/B (Ex i) "Schnittstelle 3": 1 x Barcodeleser-Schnittstelle für kabelgebundene 1-D-Scanner IDM-160-D*, IDM-Z1-160-D-* und Basisstation IDMx61-B-* und IDM-Z1-x61-B-* (Ex i) "Schnittstelle 4": 1 x Barcode-Leser-Schnittstelle für kabelgebundene 2-D-Scanner IDM-Z1-260-D-* (Ex i) "Schnittstelle 5": 1 x RS-232-Schnittstelle mit Stromversorgung für diverse Geräte und Peripheriegeräte (Ex i) 1 x RS-232 (Ex e) 1 x RS-485 (Ex e) 1 x Ethernet 100/1000Base-TX (Ex e) Bluetooth v4.0, Kommunikationsentférnung bis zu 30 m im offenen Gelände, Sendeleistung +8 dBm, Sendefrequenz 2,402 ... 2,48 GHz Richtlinienkonformität Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU EN 61326-1:2013 (Industriebereiche) Nur Produkte, die nicht Bluetooth-fähig sind Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen Richtlinie 2014/53/EU EN 301 328 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 Nur Bluetooth-Produkte RoHS Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) EN 50581:2012-09 Software Betriebssystem Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise x64 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) Anzeige kann unter 0 °C langsam reagieren Lagertemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 93 % bei 40 °C, nicht kondensierend, nach EN60068-2-78 Betriebshöhe max. 2000 m Einsatzhöhe 18 Stöße 15 g , 11 ms alle Achsen, IEC 60068-2-27 Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit 10 ... 150 Hz, +/- 0,075 mm , 1 g, 10 Zyklen pro Achse gemäß EN60068-2-6 Mechanische Daten Schutzart IP66 (einzelne Komponenten und Gesamtsystem mit Gehäuse) Material Intern Schalttafel: eloxiertes Aluminium (TCU, PCU, PSU), pulverbeschichtetes Aluminium (DPU) Extern: Frontrahmen: Edelstahl AISI 304 (1.4301) Systemgehäuse: Edelstahl AISI 304 (1.4301), perlgestrahlt, typische Rautiefe Ra = 0,8 Bündige Montage (benötigt angepasstes Montage-Kit) Schalttafel-Einbau mit Frontrahmen in Systemgehäuse Schalttafel-Einbau in Schaltschrank mit Standard-Montage-Kit Montage Schalttafel (DPU mit Blende, TCU, PSU DC): ca. 23 kg Schalttafel (DPU mit Blende, TCU, PSU AC): ca. 24 kg System-Gehäuse (AG-XX00): ca. 11 kg Masse

Abmessungen	Schalttafel (DPU mit Frontrahmen, TCU, PSU DC): 625 mm x 459 mm x 120 mm Schalttafel (DPU mit Frontrahmen, TCU, PSU AC): 625 mm x 459 mm x 137 mm Schalttafel mit Systemgehäuse: 625 mm x 459 mm x 173 mm Ausschnittabmessungen Schalttafel: 583 mm x 417 mm (Montagefläche)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit exp	osionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	BVS 17 ATEX E 036 X
Kennzeichnung	⑤ II 2G Ex eb q ib [ib] IIC T4 IP66 Gb⑥ II 2D Ex tb [ib] IIIC T85°C IP66 Db
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-5:2015, EN 60079-7:2015, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014
Internationale Zulassungen	
UL-Zulassung	E492874
Zugelassen für	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4; Zone 2, Group IIC T4 Class II, Division 2, Groups F, G T4; Zone 22, Group IIIB T85 Class III; Zone 22, Group IIIA T85
IECEx-Zulassung	IECEx BVS 17.0029X
Zugelassen für	Ex eb q ib [ib] IIC T4 IP66 Gb Ex tb [ib] IIC T85 °C IP66 Db
Normen	IEC 60079-0:2011, IEC 60079-5:2015, IEC 60079-7:2015, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-31:2013

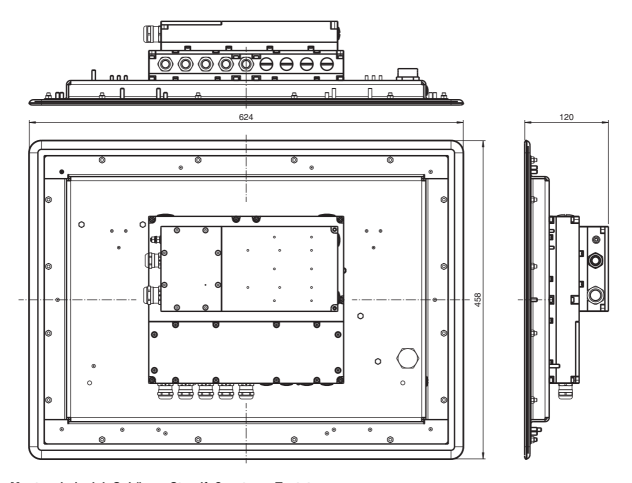
Zubehör

	DATL-FO-SM-LC-LC-15	LWL-Singlemode-Breakoutkabel
	DATL-FO-SM-LC-SC-15	LWL-Singlemode-Breakoutkabel
brang	PCU1100-*	PC-Einheit
u.	DPU1100-J1-22F*	Display-Einheit
	PSU1100-J1-DC-N0	DC-Netzteil
	PSU1100-J1-AC-N0	AC-Netzteil
	Mounting Options	Zubehör für VisuNet GXP
	1002MC-SX	Industrieller Gigabit-Medienkonverter
	DATL-FO-MM-*	LWL-Multimode-Breakoutkabel
CC License	VISUNET-RM- SHELL5-CC	VisuNet Control Center-Lizenzschlüssel für RM Shell 5
DHDC License	VISUNET-RM- SHELL5-DRDC	DRDC-Lizenzschlüssel für RM Shell 5
PRO License	VISUNET-RM- SHELL5-PRO	PRO-Lizenzschlüssel für RM Shell 5

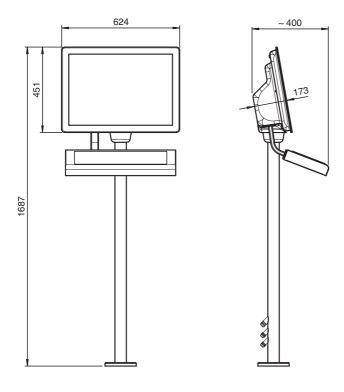
4

Zubehör **HOLDER-BRACKET-**Edelstahlhalterung zur Montage der IDMx61-B-J1-BT-N0 Basisstation am AG1 Gehäuse AG1-IDMx61-B-N0 DATL-IDM-DB-S-XX00-N0 1 m Anschlusskabel für kabelgebundes Handlesegerät mit M12-Stecker auf offenes Kabelende IDM-Z1-x61-M-* Bluetooth®-1-D- und 2-D-Handlesegerät für Zone 1/21 IDM-Z1-x61-B-J1-BT-N0 Basisstation für IDM-Z1-* (Zone 1/21) IDM-Z1-x60-D-* 1-D- und 2-D-Handlesegerät mit Kabel für Zone 1/21 SCANNER-HOLDER-Edelstahlhalterung für IDM-Z1- Handlesegerät, kompatibel mit AG1 Gehäuse U1-AG1-N0 1002MC-LX-10 Industrieller Gigabit-Medienkonverter PCU1100-* (Intel (R) Atom Apollo Lake Processor) PC-Einheit

Abmessungen



Montagebeispiel: Gehäuse, Standfuß, externe Tastatur



Typenschlüssel VisuNet PC-GXP1100-22F*/PC-GXP1200-22F*

			1				1			1			
		Frontglas und Touchscreen		_				Ε					
	±	2	_	- Buni	_			itfor					
	Anzeigeeinheit	un .	Schnittstellen	Stromversorgung	Schnittstellen			Computerplattform					
_	gee	glas	ttst	ver	ttst	4 −	<u>B</u>	ute	nse	Optionen			
Modell	ızei	onte	ini	ro	'nü	Modul A	Modul B	μ	Gehäuse	oţio			
ğ	Ā	Ē.	Š	S	တိ	Š	Š	ၓ	Ğ	ŏ			
Modell													
PC-GXP1100- VisuNet GXP Personal Computer-System; Zone 1/21													
PC-GXP1200-				Personal Computer-System; Zone 2/22									
		igeein	theit 5 Zoll (16:9), Full HD (1920 x 1080)										
	22F))					
	Frontglas und Touchscreen N Enteniogolites Sicherheitsglas, kein Touchscreen												
	N Entspiegeltes Sicherheitsglas, kein Touchscreen C Entspiegeltes Sicherheitsglas, projiziert-kapazitiv, 10-Finger-Multitouch										nger-Multitouch		
				nittstel		5111516	-yiuo,	باعارات ام	кира	v, 10	J 1 11		
			1-		apazitiv	e Syst	em-Fı	ronttast	en				
			2-							Blueto	oth-	Schnittstelle	
Stromversorgung													
D- 18 36 V DC													
				A-				0/60 Hz	:				
Schnittstellen													
									00BASE-T LAN Ex e, 1 x USB Ex e, 2 x USB Ex i				
									DOBASE-SX Lichtleiter (Multimode), 1 x USB Ex e, 2 x USB Ex i DOBASE-LX Lichtleiter (Singlemode), 1 x USB Ex e, 2x USB Ex i				
					L	Mod		DASE-L	A LICITU	eilei (S	sirigi	emode), 1x OSB Ex e, 2x OSB Ex i	
						N	_	า ฮมรลิปร	zliches I	nterfac	ce-M	Modul	
						В						egerät PSCAN-D/EX Dragon und Basisstation PSCAN-B	
						1		RS-232					
						2	1 x l	RS-485	Ехе				
	3 1 x Ex i-Schnittstelle für kabelgebundene 1-D-Barcodeleser IDM-160-D*, IDM-Z1-160- und Basisstation IDMx61-B-* und IDM-Z1-x61-B-*												
4 1 x Ex i-Schnittstelle für 2-D-Barcode-Le													
								x RS-232 Ex i-Schnittstelle für verschiedene Geräte und Peripheriegeräte x 1000BASE-T LAN Ex e					
						Е			ASE-T L	AN Ex	е		
								lul B		-11-	- 4 6	See Medid	
							N B						
								В	1 x TTY Ex i für Barcode-Lesegerät PSCAN-D/EX Dragon und Basisstation PSCAN-B				
							1		S-232 E				
2 1 x RS-485 Ex e													
							3 1 x Ex i-Schnittstelle für kabelgebundene 1-D-Barcodeleser IDM-160-D*, IDM-Z1-160-D-* und Basisstation IDMx61-B-* und IDM-Z1-x61-B-*						
	4 1 x Ex i-Schnittstelle für 2-D-Barcode-Lesegeräte IDM-Z1-260-D-*												
5 1 x RS-232 Ex i-Schnittstelle für verschiedene Geräte und Peripheriegeräte									-				
E 1 x 1000BASE-T LAN Ex e										Ex e			
	Computerplattform										Frail E3845 (1,91 GHz), 4 GB RAM, 128 GB SSD, Windows		
	10 IoT Enterprise x64												
	Gehäuse										ntrohmon für hündige Mentege verkereitet		
S1- Frontrahmen; für Schalttafeleinbau vorbereitet oder in AG-XX													
									114	Gehá			
H1·									H1-	Montiert in Gehäuse GXP AG-XX00 (SS304), Frontöffnung Optionen			
										NO-		Standard, keine Optionen	
I										1.15-	١ -	Tanas, None Optioner	

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t187990_ger.pdf