



# VisuNet GXP Remote Monitor Zone 2/22 (Generation 2016)

## RM-GXP1200-19S\*

- 19-Zoll-Display (48 cm)
- Thin-Client-Lösung (mit VisuNet RM Shell-Firmware)
- Leichtbauweise
- Vollständig modulares System für einfache Wartung vor Ort
- Optionen für bündige Montage oder Frontrahmen
- IP66-Einstufung für einzelne Komponente und Gesamtsystem mit Gehäuse
- Zertifiziert für ATEX und IECEx Zone 2/22
- UL-gelistet für die USA und Kanada

### VisuNet GXP Remote Monitor Zone 2/22 (Generation 2016)



### Funktion

Der VisuNet GXP Remote Monitor (RMGXP1100- 19S\*/RM-GXP1200-19S\*) ist eine modulare Bedienstation mit geringem Gewicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nach ATEX und IECEx und den Betrieb 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 Anzeigeeinheit (DPU1100-\*/ DPU1200-\*) ist auf den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegt und verfügt über einen optionalen 10-Finger-Multitouch- Sensor. Das Display und der Berührungssensor sind mit dem gehärteten Frontglas optisch gebondet.

Die Thin-Client-Einheit (TCU1100-\*/ TCU1200-\*) ist eine auf den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegte Recheneinheit und verwendet die aktuelle Firmware RM Shell von Pepperl+Fuchs. Sie ermöglicht eine Verbindung mit verschiedenen Hostsystemen im sicheren Bereich mittels Ethernet- Standardtechnologie.

Die Netzteile (PSU1100-\*/PSU1200-\*) sind auf den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ausgelegt und liefern eine Ausgangsspannung von 24 V DC für die TCU- 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 werden.

### Technische Daten

Allgemeine Daten	
Typ	Remote-Monitor
Hardware	
Prozessor	Intel® Atom™ Bay Trail E3827 1,75 GHz
RAM	2048 MB DDR3L
Massenspeicher	32 GByte Industrierausführung MLC SSD
Versorgung	
Leistungsaufnahme	
AC	115/230 V AC, 0,4 ... 0,7 A, 50/60 Hz
DC	18 ... 36 V DC , 1,5 ... 3 A
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	
Typ	LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	48,26 cm (19 Zoll)
Auflösung	1280 x 1024 (SXGA) , Seitenverhältnis 5:4
Darstellbare Farben	24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
Kontrast	1000:1
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Lesewinkel	175° in alle Richtungen
Lebensdauer	Hintergrundbeleuchtung: 50000 h typische Halbwertszeit , bei 25 °C (77 °F)
Eingabemedien	

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: 1187988\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Touchscreen	optional: projektiv-kapazitiv; 10-Finger-Multi-Touch, Bedienung mit Handschuhen möglich
Tastatur	Folientastatur mit unterschiedlichen Zeigegerät-Optionen verfügbar (siehe EXTA2-Datenblatt)
<b>Schnittstelle</b>	
Schnittstellentyp	<p>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)</p> <p>Optional:  1 x Schnittstelle für Barcode-Lesegerät Pepperl+Fuchs PScan-D/B (Ex i)</p> <p>"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)</p> <p>"Schnittstelle 4": 1 x Barcode-Leser-Schnittstelle für kabelgebundene 2-D-Scanner IDM-Z1-260-D-* (Ex i)</p> <p>"Schnittstelle 5": 1 x RS-232-Schnittstelle mit Stromversorgung für diverse Geräte und Peripheriegeräte (Ex i)</p> <p>1 x RS-232 (Ex e)  1 x RS-485 (Ex e)  1 x Ethernet 100/1000Base-TX (Ex e)  Bluetooth v4.0, Kommunikationsentfernung bis zu 30 m im offenen Gelände, Sendeleistung +8 dBm, Sendefrequenz 2,402 ... 2,48 GHz</p>
<b>Richtlinienkonformität</b>	
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
<b>Software</b>	
Betriebssystem	VisuNet RM Shell 5.x (basiert auf Microsoft® Windows® 10 IoT LTSB)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % bei 40 °C, nicht kondensierend, nach EN60068-2-78
Einsatzhöhe	Betriebshöhe max. 2000 m
Schockfestigkeit	18 Stöße 15 g, 11 ms alle Achsen, IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	10 ... 150 Hz, +/- 0,075 mm, 1 g, 10 Zyklen pro Achse gemäß EN60068-2-6
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP66 (einzelne Komponenten und Gesamtsystem mit Gehäuse)
Material	Intern: Schalttafel: eloxiertes Aluminium (TCU, PSU), pulverbeschichtetes Aluminium (DPU) Extern: Frontrahmen: Edelstahl AISI 304 (1.4301) Systemgehäuse: Edelstahl AISI 304 (1.4301), glatt geschliffen, typische Rautiefe Ra = 0,8 µm
Montage	Bündige Montage (benötigt angepasstes Montage-Kit) Schalttafel-Einbau mit Frontrahmen in Systemgehäuse Schalttafel-Einbau in Schaltschrank mit Standard-Montage-Kit
Masse	Schalttafel mit DC: 22 kg, Schalttafel mit AC: 23 kg, Systemgehäuse AG1: 19 kg
Abmessungen	Schalttafel mit DC: 524 mm x 453 mm x 120 mm Schalttafel mit AC: 524 mm x 453 mm x 137 mm Schalttafel mit AG1-Gehäuse: 582 mm x 490 mm x 224 mm
<b>Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen</b>	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	BVS 17 ATEX E 037 X

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t187988\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe  
 www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0002  
 pa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 2222  
 pa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091  
 pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## Technische Daten

Kennzeichnung	⊕ II 3G Ex ec [ib] q IIC T4 IP66 Gc ⊕ II 3D Ex tc [ib] IIIC T85 °C IP66 Dc
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-7:2015, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014
<b>Internationale Zulassungen</b>	
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 ec [ib] q IIC T4 IP66 Gc Ex tc [ib] IIIC T85 °C IP66 Dc
Normen	IEC 60079-0:2011, IEC 60079-7:2015, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-31:2013

## Zubehör

	<b>VISUNET-RM-SHELL5 (2019 LTSC)</b>	Thin Client-Firmware für VisuNet Remote-Monitore, Box Thin Clients und Tablet Thin Clients (mobil)
	<b>DATL-FO-SM-LC-LC-15</b>	LWL-Singlemode-Breakoutkabel
	<b>DATL-FO-SM-LC-SC-15</b>	LWL-Singlemode-Breakoutkabel
	<b>TCU1200-*</b>	Thin Client Unit
	<b>DPU1200-J2-19S*</b>	Display-Einheit
	<b>PSU1200-J2-AC-N0</b>	AC-Netzteil
	<b>PSU1200-J2-DC-N0</b>	DC-Netzteil
	<b>VisuNet GXP*</b>	Befestigungssystem "StandardLine" und "BasicLine"
	<b>VISUNET-CONTROL-CENTER</b>	Zusätzliches Management-Tool für VisuNet-Remote-Monitore und Box-Thin-Clients
	<b>VISUNET-RM-SHELL5 (2016 LTSB)</b>	Thin Client-Firmware für VisuNet Remote-Monitore und Box Thin Clients
	<b>VISUNET-RM-SHELL5-CC</b>	VisuNet Control Center-Lizenzschlüssel für RM Shell 5
	<b>VISUNET-RM-SHELL5-DRDC</b>	DRDC-Lizenzschlüssel für RM Shell 5
	<b>VISUNET-RM-SHELL5-PRO</b>	PRO-Lizenzschlüssel für RM Shell 5
	<b>DATL-FO-MM-*</b>	LWL-Multimode-Breakoutkabel
	<b>1002MC-SX</b>	Industrieller Gigabit-Medienkonverter

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t187988\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## Zubehör

	<b>DKX4-101</b>	Raritan Dominion KVM-over-IP-Schalter
	<b>DATL-IDM-DB-S-XX00-N0</b>	1 m Anschlusskabel für kabelgebundenes Handlesegerät mit M12-Stecker auf offenes Kabelende
	<b>HOLDER-BRACKET-XX00-IDMx61-B-N</b>	Edelstahlhalterung zur Montage der IDMx61-B-J1-BT-N0 Basisstation am AG-XX00 Gehäuse
	<b>IDM-Z1-x61-M-*</b>	Bluetooth@-1-D- und 2-D-Handlesegerät für Zone 1/21
	<b>IDM-Z1-x60-D-*</b>	1-D- und 2-D-Handlesegerät mit Kabel für Zone 1/21
	<b>IDM-Z1-x61-B-J1-BT-N0</b>	Basisstation für IDM-Z1-* (Zone 1/21)
	<b>SCANNER-HOLDER-U1-XX00-N0</b>	Edelstahlhalterung für IDM-Z1- Handlesegeräte, kompatibel mit AG-XX00 Gehäuse
	<b>1002MC-LX-10</b>	Industrieller Gigabit-Medienkonverter
	<b>TCU1200-* (Intel (R) Atom Apollo Lake Processor)</b>	Thin Client Unit

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t1187988\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

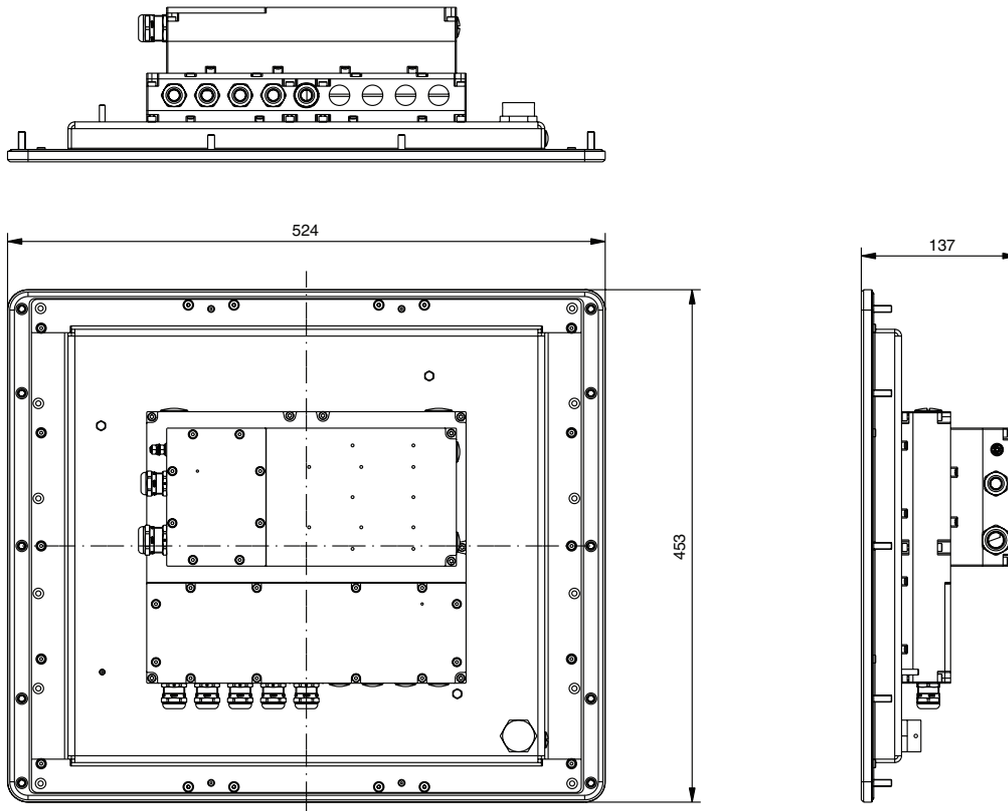
USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

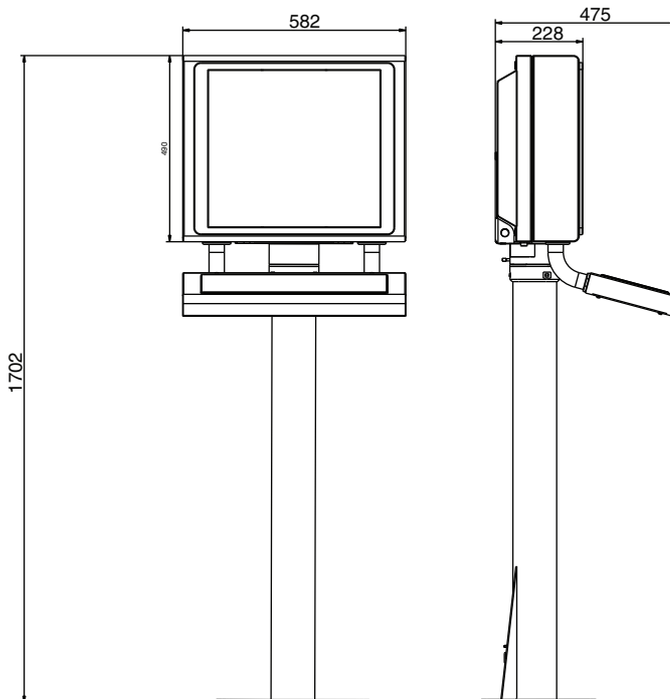
Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

**Dimensions**



**Mounting Example: Enclosure, Pedestal, External Keyboard**



Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t1187988\_ger.pdf

**Typenschlüssel**

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**pf PEPPERL+FUCHS**

Typenschlüssel VisuNet RM-GXP1100-19S\*/RM-GXP1200-19S\*

Modell	Anzeigeeinheit	Frontglas und Touchscreen	Schnittstellen	Stromversorgung	Schnittstellen	Modul A	Modul B	Computerplattform	Gehäuse	Optionen
<b>RM-GXP1100-</b>	VisuNet GXP Remote Monitor-System; Zone 1/21									
<b>RM-GXP1200-</b>	VisuNet GXP Remote Monitor-System; Zone 2/22									
<b>Anzeigeeinheit</b>										
<b>19S</b>	19 Zoll, SXGA (1.280 x 1.024)									
<b>Frontglas und Touchscreen</b>										
<b>N</b>	Entspiegeltes Sicherheitsglas, kein Touchscreen									
<b>C</b>	Entspiegeltes Sicherheitsglas, projiziert-kapazitiv, 10-Finger-Multitouch									
<b>Schnittstellen</b>										
<b>1-</b>	5 x kapazitive System-Fronttasten									
<b>2-</b>	5 x kapazitive System-Fronttasten und Bluetooth-Schnittstelle									
<b>Stromversorgung</b>										
<b>D-</b>	18 ... 36 V DC									
<b>A-</b>	115/230 V AC, 50/60 Hz									
<b>Schnittstellen</b>										
<b>E</b>	1 x 1000BASE-T LAN Ex e, 1 x USB Ex e, 2 x USB Ex i									
<b>S</b>	1 x 1000BASE-SX Lichtleiter (Multimode), 1 x USB Ex e, 2 x USB Ex i									
<b>L</b>	1 x 1000BASE-LX Lichtleiter (Singlemode), 1x USB Ex e, 2x USB Ex i									
<b>Modul A</b>										
<b>N</b>	Kein zusätzliches Interface-Modul									
<b>B</b>	1 x TTY Ex i für Barcode-Lesegerät (PSCAN-D/EX Dragon) und Basisstation (PSCAN-B)									
<b>1</b>	1 x RS-232 Ex e									
<b>2</b>	1 x RS-485 Ex e									
<b>3</b>	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-*									
<b>4</b>	1 x Ex i-Schnittstelle für 2-D-Barcode-Lesegeräte IDM-Z1-260-D-*									
<b>5</b>	1 x RS-232 Ex i-Schnittstelle für verschiedene Geräte und Peripheriegeräte									
<b>E</b>	1 x 1000BASE-T LAN Ex e									
<b>Modul B</b>										
<b>N</b>	Kein zusätzliches Interface-Modul									
<b>B</b>	1 x TTY Ex i für Barcode-Lesegerät (PSCAN-D/EX Dragon) und Basisstation (PSCAN-B)									
<b>1</b>	1 x RS-232 Ex e									
<b>2</b>	1 x RS-485 Ex e									
<b>3</b>	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-*									
<b>4</b>	1 x Ex i-Schnittstelle für 2-D-Barcode-Lesegeräte IDM-Z1-260-D-*									
<b>5</b>	1 x RS-232 Ex i-Schnittstelle für verschiedene Geräte und Peripheriegeräte									
<b>E</b>	1 x 1000BASE-T LAN Ex e									
<b>Computerplattform</b>										
<b>T2-</b>	Intel Atom Bay Trail E3827 (1,75 GHz), 2 GB RAM, 32 GB SSD, RM Shell 5.x (Windows 10 IoT LTSB basiert)									
<b>Gehäuse</b>										
<b>NN-</b>	Kein Frontrahmen, für bündige Montage vorbereitet									
<b>S2-</b>	Frontrahmen; für Schalttafeleinbau vorbereitet oder in AG1 Gehäuse									
<b>H2-</b>	Montiert in Gehäuse EX1 AG1 (SS304), Frontöffnung, für Standfuß/Decke/Wandhalterung									

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-16 Ausgabedatum: 2022-03-16 Dateiname: t187988\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com



