- Remote-Monitor
- Betrieb auch als Extended Desktop, Clone-Monitor oder mit mehreren Host-PCs
- Gerätemontage in Zone 1 und Zone 21
- 38,1 cm Bildschirmdiagonale (15-Zoll-Monitor)
- Netzwerkbasierte Datenübertragung über Ethernet (wahlweise über RDP oder VNC)
- Geeignet für Distanzen bis 90 m (oder 2 km mit Optionbox)

Applikation

VisuNet EX1-Geräte sind Bedienstationen für den Betrieb unter rauen Industriebedingungen. Typische Einsatzgebiete sind die Chemie-, Pharma sowie petrochemische Industrie.

Die Bedienstationen stehen als Remote-Monitore und als Panel-PCs zur Verfügung.

Die Remote-Monitore eignen sich zum Einsatz in Prozessleitsystemen oder können mit mehreren Host-PCs verbunden werden.

Remote Monitore können sowohl als Multimonitor-System (mehrere RMs an einem Host-PC oder mehrere Host-PCs an einem RM) als auch als Extended Desktop betrieben werden. Die Datenübertragung zum Host-PC kann wahlweise über RDP, VNC oder ICA erfolgen.

Die Netzwerkfähigkeit der Remote-Monitore gewährleistet eine störungsfreie, rein digitale Datenübertragung. Die Bedienstationen werden über ihre IP-Adressen administriert, so können Veränderungen in der Topologie schnell und einfach durchgeführt werden. Eine zusätzlich Softwareinstallation ist nicht erforderlich.



 ϵ



Allgemeine Daten						
Тур	Remote-Monitor					
Versorgung						
Bemessungsspannung U _r	24 V DC (20 30 V DC)					
Leistungsaufnahme	max. 75 W					
Anzeigen/Bedienelemente						
Display						
Тур	TFT, LCD					
Bildschirmdiagonale	38,1 cm (15 Zoll)					
Auflösung	1024 x 768 Pixel darstellbar: 640 x 480 bis 1024 x 768 Pixel					
Darstellbare Farben	16 Mio.					
Kontrast	400:1					
Helligkeit	250 cd/m ²					
Lesewinkel	85° / 85° / 85° / 85°					
Lebensdauer	50.000 h @ 25 °C					
Eingabemedien	Analog-resistiver Touchscreen (optional), Tastatur mit integrierter Maus-Funktion: Touchpad/Joystick-Variante wählbar					
Schnittstelle						
Schnittstellentyp	USB , RS-485, RS-422, RS 232, Ethernet , TTY					
Umgebungsbedingungen						
Betriebstemperatur	-10 50 °C (14 122 °F) (beim Einschalten) -20 50 °C (-4 122 °F) (im laufenden Betrieb)					
Lagertemperatur	-20 60 °C (-4 140 °F)					
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 85 % nicht kondensierend (48 h Dauertest)					
Mechanische Daten						
Schutzart	IP64					
Montage	Boden-, Wand-, Deckenmontage möglich verschiedene Montagevorrichtungen (drehbar/fix) erhältlich					
Masse	ca. 33 kg					
Abmessungen	503 x 423 x 142 mm (Display) 590 x 700 x 470 mm (Aufbaugehäuse)					
Durchbruchmaße	432 mm x 355 mm					
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen						
EU-Baumusterprüfbescheinigung	BVS 07 ATEX E 008 X					
Kennzeichnung	(Ex) II 2G Ex e mb q [ib] IIC T4 (Ex) II 2D Ex tD A21 IP64 T85° [ibD] (Ex) II 3D Ex tD A22 IP64 T85° [ibD]					
Internationale Zulassungen						
IECEx-Zulassung	IECEx BVS 08.0030X					

Zubehör

PSCAN-D-1*-F2-*

Barcode-Handheld

VisuNet EX1*

Befestigungssystem "StandardLine" und "BasicLine"

DKX2-101-V2

Raritan Dominion KVM-Schalter

VISUNET-RM-SHELL4

VISUNET-CONTROL-CENTER



Typschlüssel VisuNet EX1 RM

Monitor-Typ	Screen-Typ	Ex Schutzart	Barcodeleser	Schnittstellen	Gehäuseversion	Montage Remote	Tastatur	Tastatur & Maus	Tastatur-Layout	Optionen			
Monitor-Type, Display-Größe RM519 Remote-Monitor 48,3 cm (19 Zoll)													
RM519	<u> </u>			18,3 Cm	1 (19 2011)								
	Screen-Typ E- Entspiegeltes Glas												
	T-	Resistiver Touchscreen											
	Ex Schutzart												
2G	2G C ATEX II 2G Ex embq [ib] IIC T4, Gas Ex, Zone 1												
2G + 3D		E	ATEX	II 2G3	BD Ex em	nbq [ib]	IIC T4	, Ex tD	A22 IP	64 T85°	°C, Gas & Staub Ex, Zone 1 & 22 nicht leitfähiger Staub		
0		F	ATEX	II 2G2	2D Ex em	nbq [ib]	IIC T4	, Ex tD	A21 IP	64 T85°	² C, Gas & Staub Ex, Zone 1 & 21		
2G		Р	IECE	« & ATE	EX II 2G	Ex em	bq [ib]	IIC T4,	Gas Ex	k, Zone	1		
2G + 3D		М									P64 T85°C, Gas & Staub Ex, Zone 1 & 22 nicht leitfähiger Staub		
2G + 3D		J					embq [ib] IIC 7	4, Ex t	D A21 I	P64 T85°C, Gas & Staub Ex, Zone 1 & 21		
ind		N			n-Ex Vers	ion							
				delese									
			-N		Barcode								
			-A -S							-Haiteri	ıng und Steckverbinder für das Gehäuse		
			-5		abelgebu ittstellen		barco	ueiesei					
				B-			LISBO	(Ev a)	ix e), 2x USBi (IS)				
				Z-					Ex e), 2x USBi (IS) Ex e), 3x USBi (IS), 1x RS232 (Ex e)				
					Gehäus			(=, 0)	(O), 0x 0001 (O), 1x 110202 (LX 6)				
					AG0			use, zu	m Einb	au in Pa	anel (Panel-Frontplatte aus Edelstahl)		
AG1 Edelstahl-Gehäuse					stahl-G	ehäuse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Montage Remote-M						Mont	age Re	emote-	· · · ·				
N Einbau in Panel							Einba	au in Pa	anel				
W Wandmonta						W	Wand	dmonta	ontage (inkl. Wandhalterung)				
P Vorbereitet für N							Vorbe	ereitet f	ür Mon	r Montage auf Standfuß/Wandarm/Deckenbefestigung (Zubehör)			
Montageversion							Mont	ageve	sion T	n Tastatur mit Maus			
									ine Tastatur, Panel Mount				
									delstahlgehäuse für Tastatur & Maus, ergonomisch befestigt				
									delstahlgehäuse für Tastatur & Maus, vertikal befestigt				
									stahlgehäuse für Tastatur & Maus, Desktopversion				
								K0					
								K3					
								K4					
								K6	·				
								<u> </u>		astaturlayout			
LO										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
US									US	US-internationales Tastaturlayout			
DE									DE	Deutsches Tastaturlayout			
FR									FR	Französisches Tastaturlayout			
XX									XX	weiter	weitere Layout auf Anfrage		
Op										Optio	nen		
										N	VisuNetCC Basic Version, RDP, Citrix und ICA und VNC Client Funktionalität		
										E	VisuNet full license+Multi-Monitor Funktion		