

Merkmale

- Dedizierte Thin Clients für Virtualisierungsstrategien mit Citrix ICA, Terminal Services und RDP
- Erweiterter Temperaturbereich für die Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Modularer Aufbau für Wartungsfreundlichkeit vor Ort
- Lösung für Class I/Div1 Bereiche
- Verwendet die Spülung der Serie 6000 Typ X
- Vielzahl an Tastatur und Montageoptionen
- Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften

Applikation

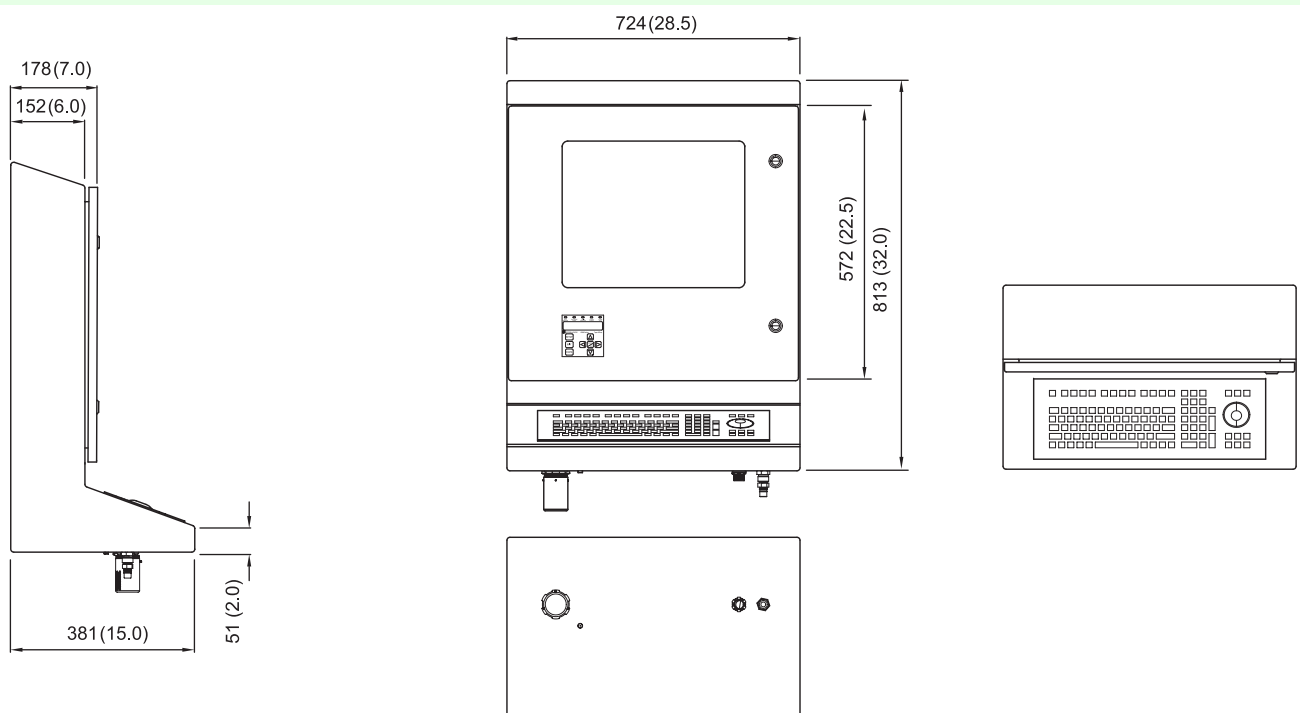
VisuNet IND Edge ist ein universelles Design, das für viele Anwendungen geeignet ist.

Es ist speziell für Fertigungsumgebungen ausgelegt, in denen sich Staub, Bakterien, Wasser und andere unerwünschte Stoffe ansammeln können. Das geschwungene Gehäuse ist wash-down-tauglich und bietet zur Vermeidung von stehendem Wasser gute Ablaufeigenschaften. Die Dichtlippe am Gehäuse verhindert, dass Flüssigkeiten oder andere Verunreinigungen in das Gehäuse eindringen können.

Das Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften und erweiterter Tastatur ist als Remote-Monitor mit verschiedenen Montageoptionen erhältlich: Standfuß oder Wandhalterung.



Abmessungen

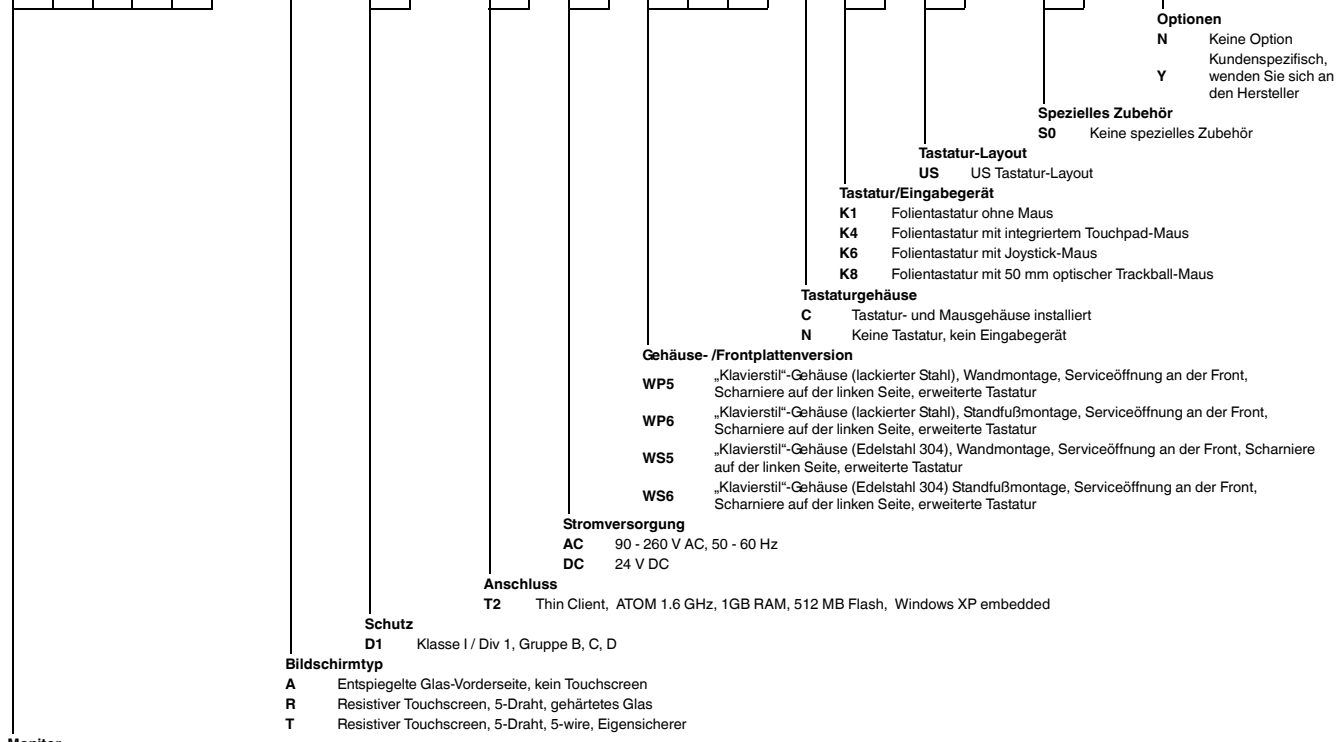


Hardware	
Prozessor	Intel® Atom™ 1.6 GHz
RAM	1 GB
Massenspeicher	Compact-Flash: 512 MB
Versorgung	
Anschluss	Klemmen
Leistungsaufnahme	max 70 W , 100 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz, or 24 VDC
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	
Bildschirmdiagonale	19,0 Zoll (48,3 cm)
Ansprechzeit	15 ms
Auflösung	1280 x 1024
Darstellbare Farben	24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
Kontrast	900:1
Helligkeit	Standard: 300 cd/m ²
Lesewinkel	160° in alle Richtungen
Lebensdauer	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung: 50.000 h typische Halbwertszeit
Eingabemedien	
Touchscreen	Widerstands-Touchscreen, 5-Draht gehärteter Widerstands-Touchscreen, 5-Draht
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	2 x 1 GB Ethernet, 2 x USB, Audio, RS232, Strom
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EWG	EN55022A, EN61000-6-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90% (nicht kondensierend)
Mechanische Daten	
Schutzart	NEMA Typ 4X , Typ 4
Material	Edelstahl 304 (UNS S30400) , Stahl, pulverbeschichtet
Gehäuse	Edelstahl 304 (UNS S30400) , Stahl, pulverbeschichtet
Oberfläche	#4, 180grit
Masse	ca. 52,16 kg (115 lbs) Leergehäuse ; Je nach Konfiguration
Abmessungen	813 mm x 724 mm x 381 mm (abgeschrägtes Oberteil) Volumen: ca. 0,1 m ³
Befestigung	Wand- oder Standfußmontage
Internationale Zulassungen	
UL-Zulassung	cULus : Class I, Div. 1, Gruppen B, C, D

Spülzeiten	
Allgemeine Daten	
Serie	6000
Anzeigen/Einstellungen	
Anzeigen/Einstellungen	Sicherer Druck: Blau - Sicherer Druck ist erreicht Gehäusestromversorgung: Grün - eingeschaltet; Rot - ausgeschaltet Rapid Exchange: Blau - Spülvorgang läuft System-Bypass: Gelb - Bypass ist aktiviert Alarm und Fehler: Rot (blinkt) - Alarmmeldung von einem der Eingänge; Rot (leuchtet dauerhaft) - Systemfehler der Serie 6000
Pneumatikparameter	
Schutzgasversorgung	Instrumentendruckluft oder Schutzgas
Druckbedingung	20 ... 120 psig (1,4 ... 8,3 bar) (138 ... 827 kPa) regelbar
Sicherheitsdruck	Gas: 0,25" wc (6,4 mm wc) (0,625 mbar) (62 Pa)
Durchfluss- und Druckrate	5 SCFM @ 1,3" wc, (141 l/min @ 33 mm wc) (3,3 mbar) (324 Pa) 12 SCFM @ 2,5" wc, (340 l/min @ 64 mm wc) (6,3 mbar) (623 Pa)
Durchflussrate für Leckkompensation	0,01 SCFM (0,30 l/min) @ 0,25" 0, SCFM (5,6 l/min) @ 0,75" und höher (abhängig von der Gehäusedichtung)
Spülzeit (4-Volumen-Austausch)	min = 2,00 min max = 2,60 min
Mechanische Daten	
Anschlussart	Pneumatik : Verschraubung Ventilblockeinlass: 3/8" NPT (Innengewinde) Verschraubung Ventilblockauslass: 3/8"-Schott-Verschraubung (mitgeliefert)
Hinweis	Vollständige Informationen zum Spülsystem finden Sie im Datenblatt für das Typ X & Ex px Spül- und Drucksystem 6000 Control System

Typschlüssel

R M 8 6 1 9 - A - D 1 - T 2 A C W P 5 - C K 1 U S - S 0 - N



Optionen
N Keine Option
Y Kundenspezifisch, wenden Sie sich an den Hersteller

Spezielles Zubehör
S0 Keine spezielles Zubehör

Tastatur-Layout
US US Tastatur-Layout

Tastatur/Eingabegerät
K1 Folientastatur ohne Maus
K4 Folientastatur mit integriertem Touchpad-Maus
K6 Folientastatur mit Joystick-Maus
K8 Folientastatur mit 50 mm optischer Trackball-Maus

Tastaturgehäuse
C Tastatur- und Mausgehäuse installiert
N Keine Tastatur, kein Eingabegerät

Gehäuse-/Frontplattenversion
WP5 „Klavierstil“-Gehäuse (lackierter Stahl), Wandmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WP6 „Klavierstil“-Gehäuse (lackierter Stahl), Standfußmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WS5 „Klavierstil“-Gehäuse (Edelstahl 304), Wandmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WS6 „Klavierstil“-Gehäuse (Edelstahl 304) Standfußmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur

Stromversorgung
AC 90 - 260 V AC, 50 - 60 Hz
DC 24 V DC

Anschluss
T2 Thin Client, ATOM 1.6 GHz, 1GB RAM, 512 MB Flash, Windows XP embedded

Schutz
D1 Klasse I / Div 1, Gruppe B, C, D

Bildschirmtyp
A Entspiegelte Glas-Vorderseite, kein Touchscreen
R Resistiver Touchscreen, 5-Draht, gehärtetes Glas
T Resistiver Touchscreen, 5-Draht, 5-wire, Eigensicherer

Monitor
RM8619 19 inch (48.3 cm) Komponente für den Schaltschrankinbau

Veröffentlichungsdatum 2013-02-14 14:03 Ausgabedatum 2013-02-20 11:59:186_ger.xml