



Our CS-Line is especially suited for use in hazardous applications. To meet these demanding requirements while also fulfilling the goal of maximum safety, our manufacturer has obtained an Ex Zone 2 and 22 certification nr. II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc for its stainless steel Display.

#### **Product description**

Our stainless steel Displays fulfil the highest demands with respect to protection and functionality. In comparison to painted or powder-coated materials, stainless steel offers a better corrosion resistance.

- Display sizes: 15", 19" and 21.5" multi-touch screen (special sizes upon request)
- Crystal clear continuous Gorilla Glass 3 or Acrylic front
- IP69K 360° protection or frontside IP69K and backside IP65
- Optional: tactile user feedback, functional control keys below glass-surface, climate kit, acrylic glass surface, RFID tag reader authentication below glass-surface
- Hygienic sealed casing transistion
- No internal condensation because of special membrane technology
- 230VAC or 24VDC operating voltage
- VESA mount 100x100mm for protection class IP65 or stainless steel support arm for protection class IP69K



## CS-Line Stainless Steel Displays Ex certified



<sup>\*)</sup> Soon to be released

# HUMAN/MACHINE INTERFACES & MONITORS

### the expert approach

Monitor specifications	CS-Line 15"	CS-Line 19"	CS-Line 21.5"
Display	15" Color TFT with 16.7M colours	19" Color TFT with 16.7M colours	21.5" Color TFT with 16.7M colours
Resolution	1024x768 pixels	1280x1024 pixels	1920x1080 pixels
Brightness/contrast	300 cd/m², 800:1	300 cd/m², 1300:1	250 cd/m², 1000:1
Touch screen	Capacitive multitouch in front flush glas-design		
Dimensions	365x357x45 mm	458x440x45 mm	545x398x50 mm
Weight (For Zone2/22 products only)	10 kg	11 kg	12 kg

Electrical/Environmental Specifications		
Supply voltage	230V or 24VDC	
Power input	~30W	
Operating temp.	0~50°C	
Optional temp.	-20°C with heating kit	
Storage temp.	-20°~80°C	
Operating humidity	10~90% non-condensed	





#### (1) ZERTIFIKAT

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsmäßigen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 2014/34/EU

(3) Zertifikatsnummer: 1609661
 (4) Gerät: Panel-Po

(5) Hersteller: MITEX Handels- und Prod. GmbH

(6) Anschrift: Holsteinstraße 32 D-23812 Wahlstedt

(7) Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu diesem Zertifikat festgelegt.

(8) Die Firma MITEX erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-15:2011

(10) Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten sind.

(11) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf Konzeption und den Bau des angegebenen Prokukts. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

(a) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

Wahlstedt, den 23.06.2017

Wolfgang Michaelsen Ex-Beauftragter

-2-



#### Contactdetails:

The Netherlands Mulder-Hardenberg B.V. Westerhoutpark 1a 2012 JL Haarlem Tel.: +31 23 531 91 84 infonl@m-h.biz

Belgium, France, Luxemburg Mulder-Hardenberg N.V. Hoge Weg 129 B-2940 Stabroek Belgium Tel.: +32 3 660 13 20 infobe@m-h.biz

Germany Mulder-Hardenberg GmbH Nordring 13 D-65719 Hofheim/Ts Tel.: +49 6192 - 97 91 85 infode@m-h.biz

#### Monitors

Desktop Monitors Large screen Monitors Custom-made Monitors 19" Rack Mount Monitors Rear Mount Monitors Monitors for Panel Mount Monitors for VESA Mount Kiosks Accessories

#### Monitors – Specific applications

Stainless Steel Monitors Car Displays Marine Monitors Military Monitors Replacement Monitors Train Monitors

#### • Panel PC's

High Performance Systems Custom made Panel PC's Low Power Systems Extreme environments

#### Pointing devices

Accessories
Touchpads
Trackballs
Trackball Modules
Joysticks
Custom made Pointing Devices

#### Keyboards

Desktop Keyboards with or without pointer Built-in Keyboards with or without pointer Cables & Connectors Custom made Keyboards