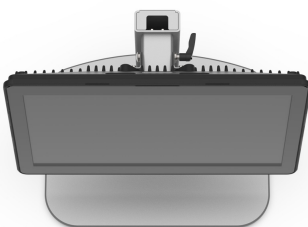


notion.A4 (IP65)

- Touchscreen panels with INTEL® x86 CPU
- for VESA mounting
- Display: 18,5
- Realtime PLC software based on IEC 61131-3
- HMI / Visualizations via Web / RDP / VNC / Multi-Client
- Long-term available technology (> 10 years)



TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR-Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne das eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Bestimmungsgemäße Verwendung: Ausschließlich für industrielle Umgebung!

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH
Eglishalde 16
78647 Trossingen
Tel.: +49 (0) 7425 228-0
info@trsystems.de

www.trsystems.de




[Downloads](#)

Documents

[notion.A2_IP65.computer 18,5 Technical data](#)
[notion.A2_IP65.computer 18,5 Dimensional Drawing](#)
[notion.A2_IP65.computer 18,5 Operating Manual](#)
[PDF Button](#)

Design / Construction

(connector plug: Power / LAN1 / LAN2 / RS232 / USB)

© notion.A4 (IP65) 
(M12 / M12 / M12 / M12 / 3xUSB3.0 & 1xUSB2.0)

additional Screen protector

anti-glare film-protector

Display Size (Resolution)

© 470 mm / 18,5 (fullHD)

CPU / Processor

© CPU14 Ultra 5 125U

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR-Electronic GmbH.
Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Bestimmungsgemäße Verwendung: Ausschließlich für industrielle Umgebung!

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH
Eglishalde 16
78647 Trossingen
Tel.: +49 (0) 7425 228-0
info@trsystems.de

www.trsystems.de

(fanless / 12 / ca. 17.000)

CPU14 Ultra 7 165H

(fanless / 12 / ca. 26.000)

RAM

8 Gbyte

16 GByte

32 GByte

Drives

120 GByte

240 GByte

480 GByte

960 GByte

Additional Drives

none / without

120 GByte

240 GByte

480 GByte

960 GByte

Operating Systems


none / without

Windows 11 IoT

Linux-Debian (open)

Linux-Embedded

Functionalities

notion#plc.x86 for Windows 11 IoT or Linux-Debian (open) 

notion#plc.x86 for Linux-Embedded 

notion#client.x86 for Linux-Embedded 

Extensions

Button-Power „on/off“

extension box 2-elements (22,5 mm) 

extension box 5-elements (22,5 mm) 

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR-Electronic GmbH.






Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne das eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Bestimmungsgemäße Verwendung: Ausschließlich für industrielle Umgebung!

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH
Eglshalde 16
78647 Trossingen
Tel.: +49 (0) 7425 228-0
info@trsystems.de

www.trsystems.de

- extension box 9-elements (22,5 mm) 
- Icotek_Protection 
- Icotek_Protection, 1xUSB 
- stable mounting braket VESA75 RAL9005 
- UPS (uninterruptible power supply) 

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR-Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Bestimmungsgemäße Verwendung: Ausschließlich für industrielle Umgebung!

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH
Eglishalde 16
78647 Trossingen
Tel.: +49 (0) 7425 228-0
info@trsystems.de

www.trsystems.de