



BEDIENFELDER MIT INTEGRIERTER RECHNEREINHEIT



IPC10 Anschlussbuchsen

Die hochwertigen IPC Bedienfelder sind für unterschiedliche Anwendungsbereiche flexibel einsetzbar. Insbesondere sind sie mit der jeweils vorkonfektionierten Software abgestimmt auf die Anforderungen folgender ARTIS Überwachungssysteme:

- TMU
- CTM
- GEM
- CMS-02
- VM-02/VM-03

Besondere Eigenschaften

- Hohe Vielseitigkeit
- TFT Bedienfeld mit Rechneinheit
- Kompakte Bauform, lüfterloses Systemdesign
- USB-Anschlüsse an Vorder- und Rückseite
- IP66 (Front)
- 7" oder 10,4" LCD Farb-Display
- Optionales Gehäuse IP65 verfügbar

Rechnerdaten & Software

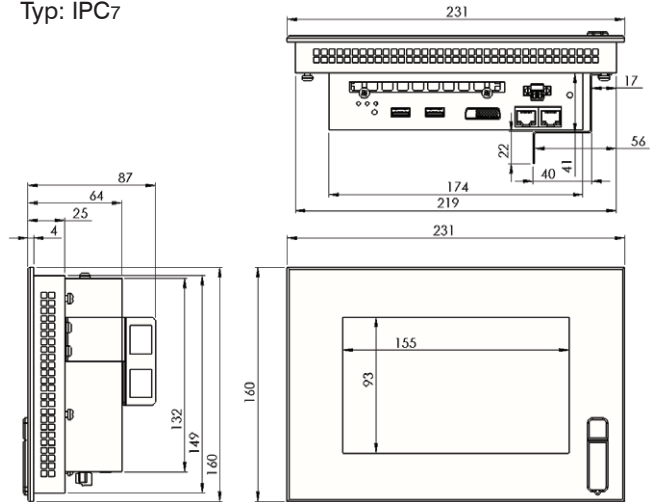
- Intel® Celeron® J1900 2,00 GHz
- Intel HD Graphics
- DDR3-1066 1 SODIMM-Modul, 2GB
- SATA 2, 3Gb/s Schnittstelle
- CFast SATA mit 32 GB SATA MLC
- Betriebssystem Windows 7 Embedded oder Windows 10 IoT
- Softkeyboard
- TightVNCServer

Bedienfelder mit integrierter Rechereinheit

IPC7 / IPC10

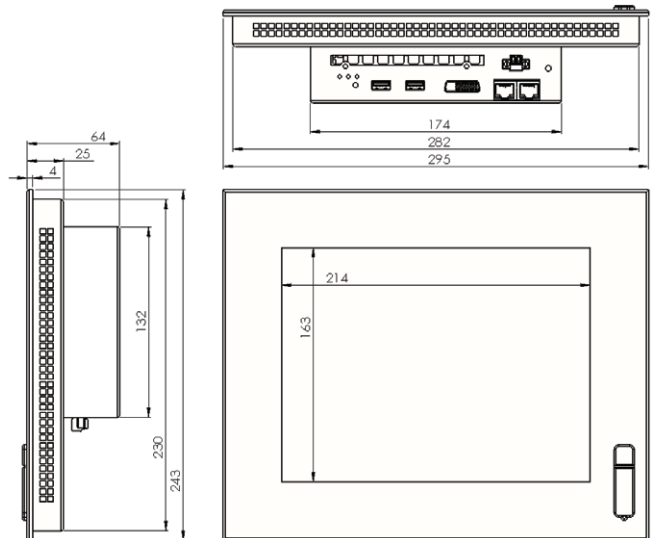
	O830Z1100xx xx = Variantencode
Varianten	
IPC7 mit WIN7 Embedded	Code O830Z110018
IPC7-W10 mit WIN 10 IoT	Code O830Z110021
IPC10 mit WIN7 Embedded	Code O830Z110019
IPC10-W10 mit WIN 10 IoT	Code O830Z110022
Abmessungen	
IPC7 Cut-out	223 x 153 mm (B x H)
IPC7 Bedienfeld	siehe Zeichnung
IPC10 Cut-out	285 x 233 mm (B x H)
IPC10 Bedienfeld	siehe Zeichnung
Material	
Frontplatte	Aluminum, OCA-Laminierung
Gehäuse	Verzinktes Stahlblech
Temperatur	
bei Lagerung	-20 °C...+60 °C
bei Betrieb	0...+50 °C
Versorgungsspannung	24 V ± 15 % (18 – 32 V DC), Galvanisch getrennt
Vibration	zulässig bis 1 g bei 17-500 Hz
Rel. Feuchtigkeit	80 % ohne Kondenswasserbildung
Schutzart	
Frontseite	IP66
Rückseite	IP20
Installation	in Cut-out, Details siehe Handbuch
Bedienung, Monitor	LCD TFT Display, resistiver Touchscreen, LED Hintergrundlicht
IPC7	7", 15:9, 800 x 480 Pixel, WVGA
IPC10	10,4", 4:3, 800 x 600 Pixel, SVGA
Schnittstellen	1 x USB 2.0 (Frontseite) 1 x USB 2.0 (Rückseite) 1 x USB 3.0 (Rückseite) 2 x ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s
Konformität	CE

Typ: IPC7



Ein Einbauabstand von min. 50 mm zu den Seitenwänden und der Rückwand ist erforderlich.

Typ: IPC10



www.marposs.com

Eine vollständige, aktuelle Liste der Adressen erhalten Sie auf der offiziellen Marposs-Webseite.

ODN6AE0DE20 – Ausgabe 08/2017 – Änderungen vorbehalten
© Copyright 2017 ARTIS GmbH (Deutschland) – Alle Rechte vorbehalten.

ARTIS und andere Namen und Zeichen der ARTIS GmbH, die im vorliegenden Datenblatt erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von ARTIS in the USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Publikation erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Das ARTIS Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach ISO 9001:2008.



Neueste Version dieses Dokuments herunterladen