

IPC4

KOMPAKTES 4-ZOLL BEDIENFELD

Eigenschaften

- LCD TFT Bedienfeld
- 4,3" LCD Farbdisplay, 16:9 WQVGA
- Auflösung 480x272
- Ethernet-Anschluss
- Kompakte Bauform, lüfterloses Systemdesign
- Linux Betriebssystem
- Individuelle Visualisierungs-Software für verschiedene Überwachungssysteme lieferbar

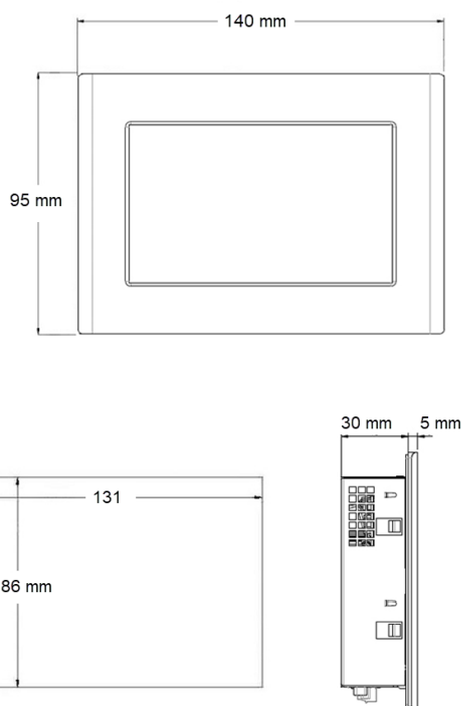


Nutzen

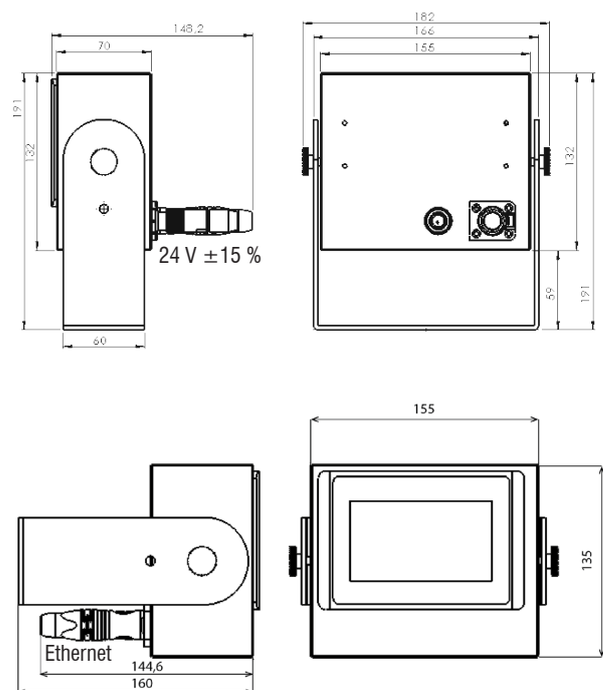
- Geeignet für Schalttafeleinbau sowie Auf- oder Anbaumontage
- Übersichtliche und einfache Bedienung
- IP66 (frontseitig): wasser- und staubdicht für schwieriges, staubiges Umfeld

Abbildung ähnlich, Beispiel mit Visualisierung für GEMCMS

IPC4 für Schalttafeleinbau



IPC4 in Gehäuse EL-IPC



ARTIKELNUMMERN	
0830Z110029	IPC4 für Schalttafeleinbau
0830Z110030	IPC4 in Gehäuse (IP65)

TECHNISCHE DATEN		
	Variante für Schalttafeleinbau	Variante in Gehäuse
ABMESSUNGEN	siehe Skizze auf der Vorderseite	
GEWICHT	0,7 kg	1,9 kg
MATERIAL		
BEDIENFELD (FRONT)	Aluminium, OCA Laminierung	Aluminium, OCA Laminierung
BEDIENFELD (KORPUS)	Verzinktes Stahlblech	Verzinktes Stahlblech
GEHÄUSE	—	Pulverbeschichtetes Stahlblech RAL 5017 FS feinkörnig
MONTAGEBÜGEL	—	Pulverbeschichtetes Stahlblech RAL 5017 FS
LAGERTEMPERATUR	-20 °C... +60 °C	
BETRIEBSTEMPERATUR	0 °C... +50 °C	
VERSORGUNGSSPANNUNG	24 V ± 15 % (18- 32 V DC)	
STROMAUFNAHME	max. 0,5 A	
REL. FEUCHTIGKEIT	80% ohne Kondenswasserbildung	
SCHUTZART	IP66 (frontseitig)	
INSTALLATION	in Schalttafel-ausschnitt, Einbauabstand min. 50 mm zu Seitenwänden und Rückwand	Bedienfeld in Gehäuse montiert, zum Aufbau oder Anbau
BEDIENUNG, MONITOR	4,3" LCD TFT-Display 16:9 resistiver Touch-Screen LED Hintergrundbeleuchtung 480 x 272 Pixel (WQVGA)	

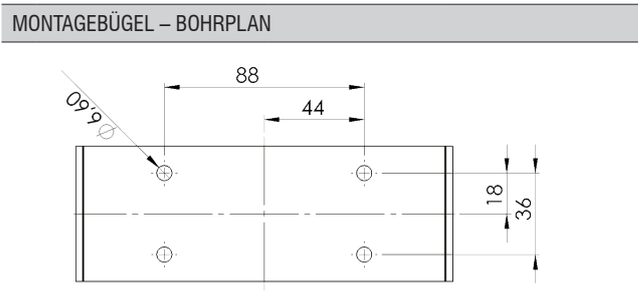
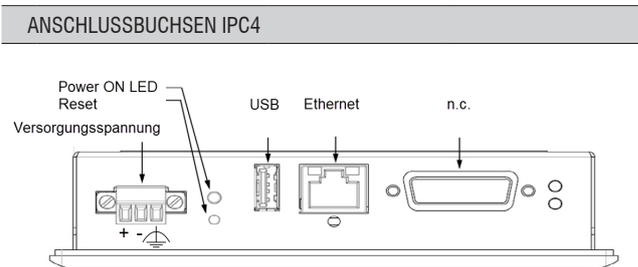
VISUALISIERUNGS-SOFTWARE für GEMRO	
GEM RO VISU-L (bitte separat bestellen)	Software-Version 73.1.1 OCMZ0171011

VISUALISIERUNGS-SOFTWARE für GEMCMS	
GEM CMS VISU-L (bitte separat bestellen)	Software-Version 67.0.7 OCMZ0176007

SCHNITTSTELLE		
	Variante für Schalttafeleinbau	Variante in Gehäuse
1 x ETHERNET (ETH)	10/100 MBits	10/100 MBits (IP65)
1 x USB 2.0	rückseitig	im Gehäuse

LIEFERUMFANG	
	IPC4 Bedienfeld
	Gehäuse mit montiertem IPC4 Bedienfeld
	24 V DC Stecker
	24 V DC Stecker (IP65)*
	Halteclips
	ETH-Stecker (IP65)
* EMPFOHLENE KABELSPEZIFIKATION FÜR 24 V DC STECKER (IP65)	min. 2 x 0,5 mm ² AWG 18 ... AWG 20 Rundkabel, Außen-Ø 4 ...6 mm

KONFORMITÄT	CE, UKCA
-------------	----------





www.marposs.com

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

ODN6AE0DE25 - Edition 01/2025 - Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
© Copyright 2010-2025 MARPOSS S.p.A. (Italien) - Alle Rechte vorbehalten.

MARPOSS,  und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die im vorliegenden Dokument erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Broschüre erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Marposs verfügt über ein integriertes System für die Verwaltung von Qualität, Umweltschutz und Sicherheit gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.



Neueste Version dieses Dokuments herunterladen

