

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

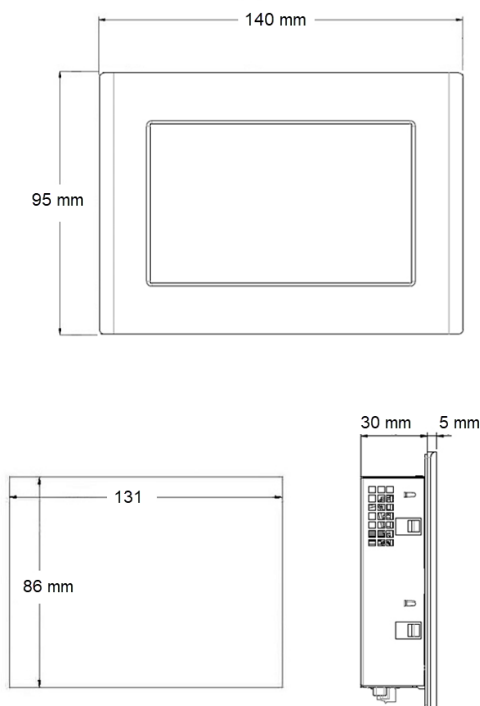


Nutzen

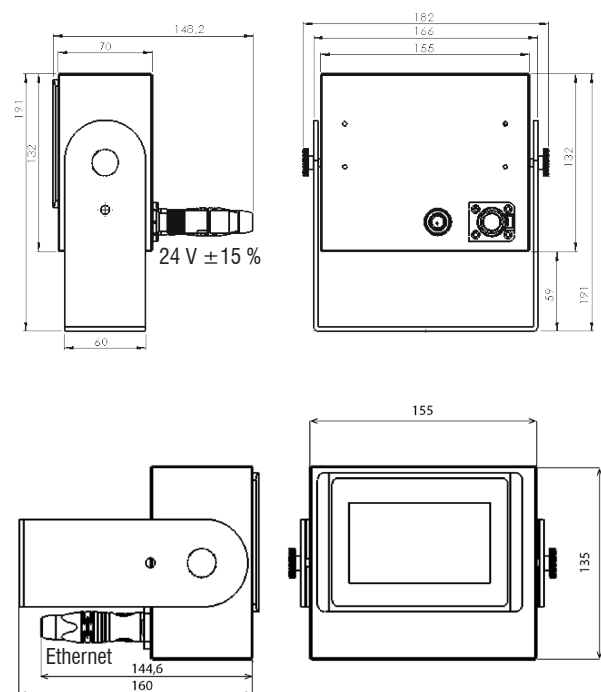
- Geeignet für Schalttafeleinbau sowie Auf- oder Anbaumontage
- Übersichtliche und einfache Bedienung
- IP66 (frontseitig): wasser- und staubdicht für schwieriges, staubiges Umfeld

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 Schalttafelauausschnitt, 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 |

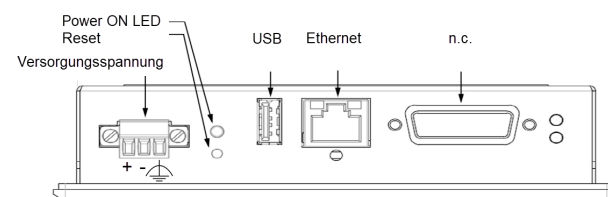
| SCHNITTSTELLE | | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | Variante für Schalttafeleinbau | Variante in Gehäuse |
| 1 x ETHERNET (ETH) | 10/100 MBits | 10/100 MBits (IP65) |
| 1 x USB 2.0 | rückseitig | im Gehäuse |

| LIEFERUMFANG | | |
|--------------|-----------------|--|
| | IPC4 Bedienfeld | Gehäuse mit montiertem IPC4 Bedienfeld |
| | 24 V DC Stecker | 24 V DC Stecker (IP65)* |
| | Halteclips | ETH-Stecker (IP65) |

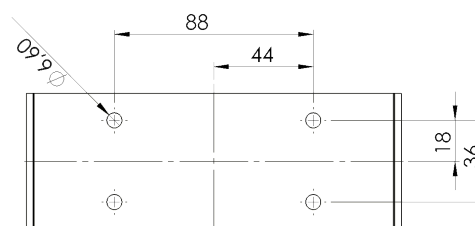
| | |
|--|---|
| * EMPFOHLENE KABELSPEZIFIKATION FÜR 24 V DC STECKER (IP65) | min. 2 x 0,5 mm ² AWG 18 ... AWG 20 Rundkabel, Außen-Ø 4 ...6 mm |
|--|---|

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

ANSCHLUSSBUCHSEN IPC4



MONTAGEBÜGEL – BOHRPLAN



www.marposs.com

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

ODN6AE0DE25 - Edition 02/2021 - Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
© Copyright 2010-2022 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

