

InteliVision 5



Bestellnummer: INTELIVISION 5
Farb-Bediendisplay

Datenblatt

Produktbeschreibung

InteliVision 5 ist ein industrielles Farb-Bediendisplay mit konfigurierbaren Bedienknöpfen für die lokale Visualisierung und Bedienung der entsprechenden ComAp-Steuerung.

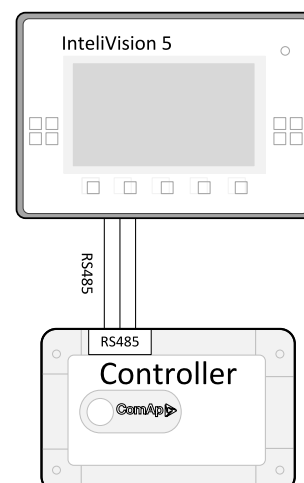
Hauptmerkmale

- > 5,7" Display mit 320 x 240 pixel Auflösung.
- > Plug & Play Anschluss.
- > Automatische Erkennung der Steuerung und Anwendung.
- > Direkter Anschluss an die Steuerung.
- > Verbindung über RS485.
- > Konfigurierbare Softkey-Buttons.
- > Gleiche Sprachenunterstützung wie in der Steuerung.
- > Graphischer Bildschirmeditor für anwendungsspezifische Anpassungen.
- > IP65 Schutzklasse für die Vorderfront.
- > Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C (-40 °C bis +70 °C wenn das Display ab -30 °C spannungsversorgt ist).

Zugehörige Produkte

- > InteliVision 5
- > InteliSys^{NTC} BaseBox
- > InteliGen^{NTC} BaseBox
- > InteliMains^{NTC} BaseBox
- > InteliSys^{NTC} BaseBox
- > InteliGen GSC
- > InteliGen GSC-C
- > InteliSys GSC-C

Anwendungsübersicht



Technische Daten

Stromversorgung

Steuerspannungsbereich	8-36 V DC
Leistungsaufnahme	0.7 A / 8 V DC
Verlustleistung	6 W

Display Eigenschaften

Typ	TFT
Größe	5.7"
Auflösung	320 × 240 px
Abmessung	245 × 164 mm

*) Display muss ab -30°C spannungsversorgt sein, für den Betrieb bis -40°C.

Schnittstelle

RS-485	Galvanische Isolierung mit Abschlusswiderstand über Jumper.
--------	---

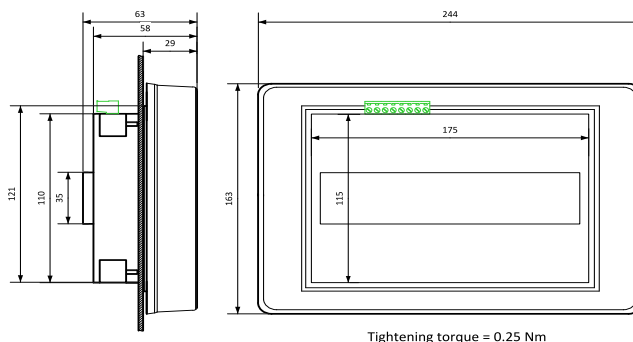
Betriebsbedingungen

Schutzklasse – Vorderseite	IP65
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C (-40 °C bis +70 °C)*
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C

Zugehörige Produkte

Produkt	Beschreibung	Bestell-Code
IntelliSys Gas	Industrielle Steuerung für BHKWs und Stromerzeugungsanwendungen auf der Basis von Gasaggregaten	I2GASXXBAB
IntelliSys NTC BaseBox	Aggregatesteuerung für hochflexible und komplexe Parallelanwendungen	IS-NTC-BB
IntelliGen NTC BaseBox	Aggregatesteuerung für flexible und komplexe Parallelanwendungen mit erweiterter Kommunikation.	IG-NTC-BB
IntelliGen NT BaseBox	Aggregatesteuerung für flexible und komplexe Parallelanwendungen.	IG-NT-BB
IntelliMains NTC BaseBox	Regelung und Überwachung für Mehrfach Netz- und Sammelschienen-Anlagen.	IM-NTC-BB
IntelliSys NTC Hybrid	Aggregatesteuerung für Hybrid- und Microgrid-Anwendungen.	IS-NTC HYBRID
IntelliGen GSC	Aggregatesteuerung für flexible und komplexe Parallelanwendungen mit erweiterten Netzanschlussbedingungen.	IG2GSCXXBAB
IntelliGen GSC-C	Aggregatesteuerung für flexible und komplexe Parallelanwendungen mit erweiterten Netzanschlussbedingungen und erweiterter Kommunikation.	IG2GSCCXBAB
IntelliSys GSC-C	Aggregatesteuerung für hochflexible und komplexe Parallelanwendungen mit erweiterten Netzanschlussbedingungen und erweiterter Kommunikation.	IS2GSCCXBAB

Abmessungen und Befestigung



Zertifizierungen und Normen

<ul style="list-style-type: none"> ➤ EN 60068-2-6 Ausg.2:2008 ➤ EN 60068-2-27 Ausg.2:2010 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ EN 60068-2-30, Mai 2000 ➤ EN 60068-2-64 ➤ EN 61010-1:2003 	
Eine Liste der Normen ist verfügbar auf: https://webstore.iec.ch/		



E-mail: info@comap-control.com
Web: www.comap-control.com

ComAp
The heart of smart control