

CP Control Panel 6x



Innovative Control Panel mit vielfältiger Konnektivität

- Kapazitiver Multitouch
- Displaygröße: 7", 10,1" und 15,6"
- Hohe Rechenleistung dank leistungsstarker Quad Core CPU i.MX8M Plus
- Umfangreiche Schnittstellen für maximale Flexibilität
- CODESYS® SoftSPS

CP Control Panel - Multitouch Panel mit CODESYS® SoftSPS

Die moderne Control Panel Serie kombiniert hochwertiges Design mit fortschrittlichen Rechner Architekturen und vielfältiger Konnektivität. Die Control Panel verfügen über einen robusten Glas-Touchscreen, der komplett bündig in einen edlen Aluminium Rahmen eingebaut ist. Die Standardversionen sind für den Einbau im Schaltschrank vorgesehen und bieten frontseitig die Schutzart IP65. Zur schnellen und effizienten Realisierung anspruchsvoller Automatisierungs- und Visualisierungslösungen sind die Steuerungen auf Wunsch mit CODESYS® SoftSPS verfügbar.

Die zahlreichen Schnittstellen ermöglichen die Kommunikation mit verschiedensten Feldbussen und Cloud Anbindungen. Darüber hinaus bietet das Control Panel mit seinem internen M.2 Slot und Erweiterungstecker vielfältige Anpassungsmöglichkeiten an verschiedenste Anforderungen.

Die Control Panel sind als langzeitverfügbare Geräte konzipiert (> 10 Jahre) und lassen sich an Ihre individuellen Anforderungen anpassen und optimieren.

Technische Informationen

DISPLAY		IPS, optisch gebondet, 7", 10.1", 15,6" FHD, siehe untenstehende Tabelle
TOUCH	TECHNOLOGIE	PCAP, glänzende Glasoberfläche
PROZESSOR	CPU	NXP Arm® i.MX8M Plus Quad Core, 1.6 GHz
SPEICHER/ABLAGE	DRAM DDR3L eMMC NOR FLASH FRAM SD-CARD	1 GByte, gelötet (bis zu 4 GByte) 4 bis 32GByte 2 MByte (bis 16MByte) 128 kByte (bis zu 512 kByte) microSD-slot (bis zu SDXC-Format)
SCHNITTSTELLEN	USB ETHERNET CAN SERIELLE SCHNITTSTELLEN STECKBARE ERWEITERUNGEN (INTERN)	2x USB 2.0 (Host) 2x Ethernet (10/100/1000) unabhängig, 1x TSN-fähig 1x CAN-FD (isoliert), optional: 2x CAN FD 1x RS485 (isoliert), 1x RS232, optional: 2x RS485 optional: GPIO, HDMI, SPI, I ² C, MIPI CSI 4-lane, Audio, M.2 Slot (Key E, B)
WEITERE FEATURES	SICHERHEIT ECHTZEITUHR	TPM RTC mit SuperCAP (>20 Tage)
MECHANIK	KONSTRUKTION KÜHLUNG BEFESTIGUNG	Front IP65 aus Aluminium, Rückseite IP20 aus Edelstahl/Aluminium Lüfterlos Befestigungselemente für eine einfache und schnelle Schaltschrankmontage
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	ZERTIFIZIERUNG VERSORGUNG EMV TEMPERATURBEREICH LAGERTEMPORATUR UMGEBUNGSTEMPERATUR HÖHE	CE (UL/cUL geplant) 24 VDC +/- 20 % EN 61000-6-2 (Immunität), EN 61000-6-4 (Emission) 0 °C ... +55 °C (optional -20 °C ... +55 °C) -20 °C ... +70 °C 10 %-90 % @ 39 °C, nicht kondensierend Bis zu 9.800 ft (3000 m)
SOFTWARE	BETRIEBSSYSTEM SOFTSPS (OPTIONAL) PROTOKOLLE (OPTIONAL)	Embedded Linux (Yocto Distribution) CODESYS® V3 EtherCAT, Modbus TCP/RTU, Profinet, Ethernet IP, CANopen, OPC UA, IIoT Libraries (MQTT, HTTPS; Azure, AWS, Google..)

Display Informationen

DISPLAY GRÖSSE	AUFLÖSUNG	FORMAT	HELLIGKEIT	ABMESSUNGEN	BLICKWINKEL	FARBEN	GEWICHT	VERBRAUCH
CP-70: 7.0"	1024x600	17:10	450 cd/m ²	200 x 132 x 48	85°/85°/85°/85°	16.7 million	~ 0.83 kg	5.5 VA
CP-101: 10.1"	1280x800	16:10	420 cd/m ²	265 x 187 x 41	85°/85°/85°/85°	16.7 million	~ 1.3 kg	8.9 VA
CP-156: 15.6"	1366x768	16:9	400 cd/m ²	405 x 254 x 60	85°/80°/85°/85°	16.7 million	~ 3.5 kg	16.8 VA
CP-156FHD: 15.6"	1920x1080	16:9	600 cd/m ²	405 x 254 x 60	85°/85°/85°/85°	16.7 million	~ 3.5 kg	20 VA



Über Kontron

Kontron ist ein weltweit führender Anbieter von IoT/Embedded Computer Technologie (ECT) und bietet über ein kombiniertes Portfolio aus Hardware, Software und Services individuelle Lösungen in den Bereichen Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0 an. Mit seinen Standard- und kundenspezifischen Produkten auf Basis neuester, hoch zuverlässiger Technologien ermöglicht Kontron sichere und innovative Anwendungen für verschiedenste Branchen. Dadurch profitieren Kunden von einer schnelleren Time-to-Market, niedrigerer Total-Cost-of-Ownership, längeren Produktlebenszyklen und ganzheitlich integrierten Applikationen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.kontron.de

Über Kontron Electronics

Kontron Electronics AG positioniert sich als Anbieter von Automationslösungen. Das Unternehmen ist in unterschiedlichen Branchen zu Hause, unter anderem im industriellen Maschinen- und Apparatebau, in der Medizintechnik sowie in der Gebäudeautomation. Das Leistungsspektrum umfasst firmeneigene und kundenspezifische Produkte, Entwicklungs- und Konstruktionsdienstleistungen komplexer Elektronik-Komponenten, -Module und -Systeme sowie deren Produktion. Das Unternehmen ist Teil des Technologiekonzerns Kontron AG.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.kontron-electronics.ch

Ihr Kontakt

Kontron Electronics AG

Riedstrasse 1
CH-6343 Rotkreuz
Tel.: +41 41 799 47 99
info@kontron.ch

www.kontron-electronics.ch

Global Headquarters

Kontron Europe GmbH

Gutenbergstraße 2
85737 Ismaning, Germany
Tel.: +49 821 4086-0
info@kontron.com

www.kontron.com

