

## TOUCHPANEL SPS

# Kuhnke Vico 404 CODESYS PLC

677 800 06

Die Baureihe Kuhnke Vico 04 ist ein vielseitiges Anzeigegerät im industriegerechten Gerätedesign und ermöglicht moderne Bedienkonzepte. Das installierte Softwarepaket CODESYS PLC schafft die Möglichkeit, neben der Visualisierung auch Steuerungsfunktionen zu nutzen. Die Entwicklung der Visualisierung erfolgt zusammen mit der SPS-Applikation im kostenlosen CODESYS Development System. Über EtherCAT, OPC UA und Modbus kommuniziert das Gerät mit den externen Feldbuskomponenten.

Die Baureihe Kuhnke Vico 04 basiert auf einem leistungsstarken ARM Cortex-A8 Prozessor, kombiniert mit einem resistiven Touch-Display. Alle Komponenten sind robust und langzeitverfügbar.

- Widescreen Display mit LED Hintergrundbeleuchtung
- Industriegerechte Schnittstellen
- Visualisierung und Steuerung mit CODESYS V3
- Programmierung über WLAN vorbereitet



BESCHREIBUNG	WERT
Konfiguration	Bedienpanel mit CODESYS PLC
Funktion	Bedienpanel mit Steuerungsfunktion
Bauart	Frontpanel Einbaugerät
Produktstatus	Standard Produkt
Display	4.3" wide
Auflösung	480 x 272, PSP
Prozessor	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
Betriebssystem	Linux RT
Software	CODESYS V3 Soft PLC, TargetVisu, WebVisu
Hauptspeicher / Arbeitsspeicher	512
Remanenter Speicher	Flash
Massenspeicher / Wechseldatenträger	Flash
Interner Speicher / Laufwerk	4 GB Flash Speicher
Schnittstellen	1 x Ethernet 10/100Mbit, 1 x RS-232/RS-485, 1 x USB 2.0 host, max 500 mA
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT-MainDevice, OPC UA Server, Modbus-Client TCP/RTU
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	107 x 147 x 34 mm
Versorgungsspannung	24 VDC / (10 VDC ... 32 VDC)
Temperaturbereich	0 ... +50°C
Zulassungen	CE, cULus

## KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

[sales@kendrion.com](mailto:sales@kendrion.com)

## PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/touchpanel-sps/677-800-06>