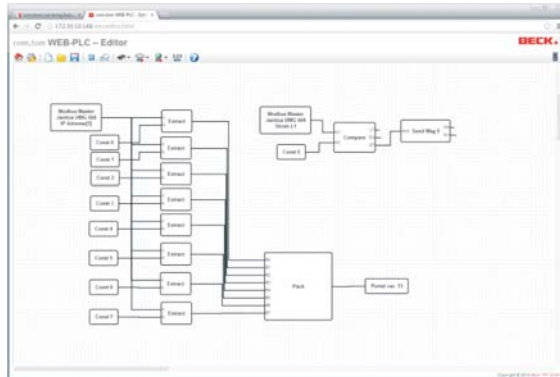


com.tom WEB-PLC

Die com.tom WEB-PLC verfügt über einen Web-Server für die Parametrisierung, eine Logikprogrammierung sowie Alarmfunktionen inklusive einem graphischen Editor.

Sie benötigen keine zusätzliche Software auf Ihrem PC.



Die WEB-PLC bietet mehr als 40 Funktionen:

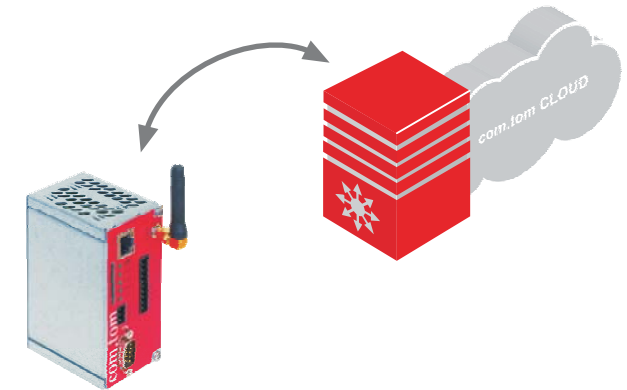
- Logikblöcke
- Zähler
- Vergleicher
- Flipflop
- Zeitglieder, Pulsgenerator
- Senden/Empfangen von SMS - Nachrichten
- und vieles mehr

Bestellen Sie noch heute Ihr com.tom www.com-tom.de



com.tom

Der IoT Edge Controller mit Cloud Portal



Beck IPC GmbH
 Nauborner Straße 184
 35578 Wetzlar
 Germany
info@beck-ipc.com
www.beck-ipc.com

MADE
IN
GERMANY

Die com.tom Produkt Linie kombiniert IoT, Telemetrie und Fernwirktechnik

Hardware

com.tom BASIC und com.tom RADIO Eigenschaften:

- Ethernet 10/100Base-T
- Serielle Schnittstelle (RS232/RS485)
- SD-Kartensteckplatz
- GSM/GPRS oder UMTS Modem (RADIO Variante)
- SIM-Kartensteckplatz (RADIO Variante)

Optional:

- Digitale Eingänge / Ausgänge
- Analoge Eingänge / Ausgänge
- RTD Eingänge
- Zusätzliche RS232-Schnittstelle
- CAN-Schnittstelle
- Integrierter 4-port Switch
- Wireless LAN

Verbindung von Peripheriegeräten über Feldbus:

- CANopen
- Modbus TCP
- Modbus RTU
- PROFIBUS
- PROFINET (IRT)
- Ethernet/IP
- ETHERCAT*
- BACNET*
- M-Bus

com.tom GRAPHIC Eigenschaften:

- Ethernet 10/100Base-T
- 4.3" TFT Touch (resistiv oder kapazitiv)
- 7" TFT Touch (resistiv oder kapazitiv)
- Montageplatte oder Wandmontage

Optional:

- MicroBrowser



com.tom BASIC



com.tom RADIO



com.tom GRAPHIC

*in Entwicklung

Software

Die com.tom Produkte haben verschiedene Softwareoptionen vorinstalliert:

Allgemein:

- WEB-PLC für einfach zu bedienende grafische Programmierung des Geräts
- Optional CODESYS SPS Runtime System
- Komplette Parametrisierung über Onboard Webserver
- Integrierte Remote-Update-Schnittstelle

Sicherheit:

- OpenVPN
- IPsec
- Firewall

Routing / Remote Service:

- OpenVPN
- DHCP Server
- NAT-Routing
- COMserver

Konfiguration:

- Integrierte Webserver-basierte Konfiguration für PROFIBUS, PROFINET, Modbus und alle anderen integrierten Feldbusschnittstellen (externe Tools sind nicht erforderlich)

IoT:

- IoT Kommunikations-Schnittstelle basierend auf Kolibri Technologie