

## BRILLANT IN FUNKTION & DARSTELLUNG

### Maschinenbedienung neuester Generation zum Aktionspreis

Vorbei ist die Zeit monochromer Displays und Zeilenanzeigen. Mit den neuen, bis zu 10" großen Touch-Screens im Wide-Screen Format können bis 65.000 Farben dargestellt werden. Die LED Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine brillante Darstellung auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Ethernet- und serielle Multivendor-Schnittstelle sind on board und die Programmiersoftware ist im Lieferumfang enthalten.

Die Kompaktsteuerung CPIL-E rundet dieses Angebot ab; ausgestattet mit Ethernet-Schnittstelle, Analogeingängen & Puls E/A bis 100 kHz. Zudem stehen zahlreiche Erweiterungen zur Verfügung. Die umfangreiche Befehlsbibliothek garantiert eine schnelle und einfache Umsetzung Ihrer Maschinenfunktion.



Bestellen Sie jetzt Ihr Starterkit zum Aktionspreis!



#### Bedienterminal & Kompaktsteuerung

##### NB7W-ETN-CP1-KIT

- NB7W-TW01B; 7" wide TFT Touchscreen, 65.000 Farben, USB, Ethernet
- CPIL-EM30-DT1D; CPU Ethernet -18DE/12DA 24VDC PNP
- Netzteil; 24 VDC, 60 Watt
- USB Kabel; 1,8 m
- Ethernet Kabel; 2 m, Cat. 6
- 2GB USB Stick mit NB-Designer V1.2 & Dokumentation

##### NB7W-ETN-CP1-KIT-CXLT

Gleicher Inhalt wie NB7W-ETN-CP1-KIT

- **PLUS** Programmiersoftware CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger

#### Bedienterminal

##### NB7W-ETN-KIT

- NB7W-TW01B; 7" wide TFT Touchscreen, 65.000 Farben, USB, Ethernet
- Netzteil; 24VDC, 60 Watt
- USB Kabel; 1,8 m
- Ethernet Kabel; 2 m, Cat. 6
- 2GB USB Stick mit NB-Designer V1.2 & Dokumentation

#### Kompaktsteuerungen

##### CPIL-KIT 20-T

- CPU, CPIL-EL20DT1-D, 12DE/8DA 24 VDC, PNP
- Netzteil, 24 VDC, 60 Watt
- Ethernet Kabel, 2m, Cat 6, RJ45
- Schalterleiste zur Simulation der Eingänge

##### CPIL-KIT 20-T-CXL

Gleicher Inhalt wie CPIL-KIT 20

- **PLUS** Programmiersoftware CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger
- **PLUS** Schnittstellenmodul RS-232C

##### CPIL-KIT 30

- CPU, CPIL-EM30 18DE/12DA 24VDC
- Netzteil, 24 VDC, 60 Watt
- Ethernet Kabel, 2m, Cat 6, RJ45
- Schalterleiste zur Simulation der Eingänge
- Analogmodul, 2 Eing. 0-10 V/0-20 mA, 2 Ausgänge 0-10 V
- Schnittstellenmodul RS-232C

# BRILLANT IN FUNKTION & DARSTELLUNG

Bei Bestellung bitte hier ankreuzen

		CPU CPL1L-EL20DT1-D (-EL20DR-D)	CPU CPL1L-EM30DT1-D (-EM30DR-D)	Analogmodul	Schnittstellenmodul RS-232C	Bediengerät NB7W-TW01B	Netzteil, 24 VDC, 60 Watt	Ethernetkabel, 2 m, CAT 6, RJ45	Schalterleiste zur Simulation der Eingänge	CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger	2 GB USB-Stick (Software + Dokumentation)
CP1L Kit 20 T (R)	195,- €	•					•	•	•		
CP1L Kit 30 T (R)	255,- €		•	•	•		•	•	•		
CP1L-KIT 20-T(R)-CXLT	330,- €	•			•		•	•	•	•	
NB7W-ETN-KIT	395,- €					•	•	•			•
NB7W-ETN-CP1-KIT	520,- €		•			•	•	•			•
NB7W-ETN-CP1-CXLT-KIT	590,- €		•			•	•	•		•	•



Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Str. / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

**industrial.omron.at/cp1lpromo**

Telefonische Anfragen

**+43 (0) 2236 377 800**

Anfragen per Mail

**omron.austria@eu.omron.com**

Webseite

**industrial.omron.at**

**egon böhler**  
gmbh

Kesselstrasse 56, 6960 Wolfurt  
Tel +43 (0) 5574/76060 Fax 71121  
office@egonboehler.at www.egonboehler.at

**Elektro.Industrie.Technik**

Das NB+CP1L-Starterpaket ist auf die Abnahme von einem Paket je Kunde beschränkt. Alle Preise verstehen sich ohne MwSt. Auch wenn wir stets um Perfektion bemüht sind, übernehmen Omron Electronics BV und ihre Tochtergesellschaften keinerlei Verantwortung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung beliebige Änderungen vorzunehmen.

Antwortfax: +43 (0) 2236 377 800 160