



## Micro Automation LOGO! RCE und Hardware

### LOGO! 12/24 RCE und LOGO! 230 RCE

- ☑ Verschiedene Spannungen  
DC 12 V / 24 V, AC / DC 115 / 240 V
- ☑ 8 digitale Eingänge und 4 digitale  
Ausgänge on board,
- Neu** ☑ Standard-Ethernet-Schnittstelle als  
Programmier-Interface und zur  
Kommunikation mit weiteren LOGO!  
Grundgeräten 0BA7 oder SIMATIC  
Automatisierungskomponenten wie  
SIMATIC S7 CPUs, HMI Panels und PCs
- Neu** ☑ Maximal 8 LOGO!s vernetzbar
- Neu** ☑ Erweiterter Programmspeicher auf  
400 Funktionsblöcke
- Neu** ☑ Funktionserweiterungen:
  - Datalogging, Stoppuhr, Astronomische  
Zeitschaltuhr, Min/Max-Funktion,  
Analogfilter, Makro- und  
Bibliotheksfunktion.
- Neu** ☑ Standard-SD-Karten als Speichermedium

### Digitale Erweiterungsmodule

- ☑ zur Erweiterung der digitalen Ein- und  
Ausgänge

### Analoge Erweiterungsmodule

- ☑ zur Erweiterung der analogen Ein- und  
Ausgänge

### Kommunikationsmodule (CM)

- ☑ CM AS-Interface-Slave
  - Versorgungsspannung DC 12 / 24 V
  - 4 DE / 4 DA als Schnittstelle zum  
AS-Interface-Master
- ☑ CM EIB / KNX
  - Versorgungsspannung AC / DC 24 V
  - max. 16 DE, 12 DA, 8 AE als  
Schnittstelle zum KNX

### LOGO! TD

- ☑ Anzeige von bis zu 50 Meldungen auf  
dem LC-Display oder externem TD
- ☑ Umschaltung zwischen 2 Bildschirmen  
möglich oder Scrollen von bis zu  
32 Zeichen in einzelnen oder allen  
Zeilen einer Meldung
- ☑ Anzeige von bis zu 4 Balken und bis zu  
4 E/A-Status pro Meldung und Zeichensatz

### Programmierzubehör

- ☑ Software LOGO! Soft Comfort für die  
Schaltprogrammierstellung am PC
- ☑ LOGO! Handbuch und Teachware
- Neu** ☑ Programmierkabel LOGO!  
PC-Kabel Ethernet
- Neu** ☑ LOGO! SD-Speichermodul

## Ihre Anfrage

Ingenieurbüro Tuttas + Jensen OHG  
Abt.: Beratung und Vertrieb  
Eichholzhof 74 a  
45149 Essen

Name,  
Funktion

Firma /  
Institution /  
Behörde

Straße,  
Postfach

PLZ, Ort

Telefon,  
Telefax

E-Mail

Erreichbarkeit oder  
Pausenzeiten

Wir wünschen:

- Telefonische Kontaktaufnahme  
 Beratung vor Ort  
 Angebot über ....

Best.-Nr.	Bezeichnung / Titel	Anzahl
<b>LOGO! Variante:</b>		
12/24 V DC	<input type="checkbox"/> LOGO! 12 / 24RCE	
230 V AC	<input type="checkbox"/> LOGO! 230 RCE	
<small>R: Relais-Ausgänge, C: Clock / Zeitschaltuhr, E: Standard Ethernet-Schnittstelle</small>		
<b>Erweiterungsmodule / Kommunikationsmodule:</b>		
Digital 24 V	<input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24 <input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24R <input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24R (AC/DC) <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 24 <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 24R	
Digital 230 V	<input type="checkbox"/> LOGO! DM8 230R <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 230R	
Analog- module	<input type="checkbox"/> LOGO! AM2 <input type="checkbox"/> LOGO! AM2 PT100 <input type="checkbox"/> LOGO! AM2 AQ	
CM-Module	<input type="checkbox"/> Kommunikationsmodul <i>EIB</i> /KNX <input type="checkbox"/> Kommunikationsmodul AS-Interface	
<b>Zubehör:</b>		
Netzteile	LOGO! Power DC 24 V / <input type="checkbox"/> 1,3 A <input type="checkbox"/> 2,5A <input type="checkbox"/> 4 A	
J400TD	Textdisplay LOGO! TD (ab LOGO! Grundgeräte Version 0BA6)	
J40808	LOGO! Soft Comfort	
J40028 Z01	Programmierkabel LOGO! PC-Kabel Ethernet (Länge 3 m)	
J40028 Z02	LOGO! RCE Netzwerkset: 1 x Hub + 4 x Kabel (Länge 5 m)	
J40804	LOGO! Handbuch Deutsch	
J40807 Z01	LOGO! SD-Speichermodul	
<b>Trainingsgeräte / Teachware:</b>		
Trainings- geräte	<input type="checkbox"/> A4-Board LOGO! <input type="checkbox"/> Rackform <input type="checkbox"/> LOGO-Learn <input type="checkbox"/> Trainingskoffer <input type="checkbox"/> Winkelhalter LOGO! TD <input type="checkbox"/> A4-Board Textdisplay LOGO! TD	
J4080X	Teachware zur LOGO! Deutsch	