



DER PERFEKTE EINSTIEG IN AUTOMATISIERUNG UND DIGITALISIERUNG

LOGO! – die kompakte Steuerung mit Cloud-Schnittstelle

LOGO! ist eine vielseitige Kleinsteuerung, mit der Sie zahlreiche Automatisierungsaufgaben lösen können. Zusätzliche Module und vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten machen die LOGO! zur überzeugenden Lösung für nahezu jeden denkbaren Anwendungsfall. LOGO! ist kompakt, schlau, flexibel – und hat jetzt sogar einen direkten Draht in die Cloud.

Modulare Erweiterung

Mit den LOGO!-Modulen erweitern Sie die Funktionalität Ihrer Kleinsteuerung und passen sie flexibel an. So kommen Sie in vielen verschiedenen Bereichen perfekt ans Ziel.

Einfache Programmierung

Dank vordefinierter Funktionsbausteine programmieren Sie Ihre LOGO! immer schnell und effizient – auch ohne Programmierkenntnisse.

Vielseitige Kommunikation

LOGO! unterstützt zahlreiche Kommunikationsstandards und bietet Schnittstellen zur Anbindung an SIMATIC Controller, Panels und nicht zuletzt an die Cloud. So können Sie LOGO! für viele unterschiedliche Projekte verwenden.

Entfesseln Sie die Kraft der Cloud-Konnektivität – Mit LOGO! 8.4

Effizientes Monitoring und Management von Prozessen ist ohne entsprechende Datentransparenz eine Herausforderung.

LOGO! 8.4 bietet durchgängige Konnektivität und ermöglicht den mühelosen Fernzugriff auf Anwendungen, indem vorkonfigurierte Cloud-Konnektivitätslösungen oder eine unabhängige offene MQTT-Kommunikation genutzt werden.

Darüber hinaus gewährt LOGO! 8.4 eine native E-Mail-Versandfunktionalität, mit der Sie datengetriggerte Benachrichtigungssysteme einrichten können.

Profitieren Sie von verbesserter Leistung bei gleichbleibender Benutzerfreundlichkeit, vereinfachtem proaktivem Management und erweitertem Service-Support.



Highlights

- Acht Grundgeräte für alle Spannungen, mit großem Display oder ohne Display
- Kompatibel mit aktuellen Erweiterungsmodulen
- Versenden von E-Mails
- Unterstützung zusätzlicher Cloud-Dienste durch eine offene MQTT-Kommunikation
- Performance Verbesserungen beim Zugriff auf Web-Server

Produktübersicht

LOGO! 8.4 Grundgeräte		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! 12/24RCE	6ED1052-1MD08-0BA2	200
LOGO! 12/24RCEo	6ED1052-2MD08-0BA2	200
LOGO! 230RCE	6ED1052-1FB08-0BA2	200
LOGO! 230RCEo	6ED1052-2FB08-0BA2	200
LOGO! 24RCE	6ED1052-1HB08-0BA2	200
LOGO! 24RCEo	6ED1052-2HB08-0BA2	200
LOGO! 24CE	6ED1052-1CC08-0BA2	200
LOGO! 24CEo	6ED1052-2CC08-0BA2	200

LOGO! Text Display		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! TD Text Display	6ED1055-4MH08-0BA1	200

LOGO! 8 Erweiterungsmodule – Digitale I/O		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! DM8 24 Erw.-Mod., 2TE, 4DE/4DA	6ED1055-1CB00-0BA2	200
LOGO! DM16 24 Erw.-Mod., 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1CB10-0BA2	200
LOGO! DM8 230R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA	6ED1055-1FB00-0BA2	200
LOGO! DM16 230R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1FB10-0BA2	200
LOGO! DM8 24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA	6ED1055-1HB00-0BA2	200
LOGO! DM8 12/24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/DA	6ED1055-1MB00-0BA2	200
LOGO! DM16 24R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1NB10-0BA2	200

LOGO! 8 Erweiterungsmodule – Analoge I/O		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! AM2 Erw.-Mod., 12/24V, 2AE,	6ED1055-1MA00-0BA2	200
LOGO! AM2 RTD, 2AE, -50..+200°C	6ED1055-1MD00-0BA2	200
LOGO! AM2 AQ, 2AA, 0-10V, 0/4-20mA	6ED1055-1MM00-0BA2	200

LOGO! 8 Erweiterungsmodule – Kommunikation und Vernetzung		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! CSM12/24 – Kompakter Switch	6GK7177-1MA20-0AA0	5P1
LOGO! CMR2040 – Mobilfunk-Kommunikation	6GK7142-7EX00-0AX0	5P1
LOGO! CMK2000 – KNX-Gateway	6BK1700-0BA20-0AA0	470
LOGO! CIM – Communication Interface Module	6ED1055-5MC08-0BA2	200

LOGO! Software		
Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! SOFT Comfort V8	6ED1058-0BA08-0YA1	200

LOGO!Power – Die flache Stromversorgung für Installationsverteiler

Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO!Power 12 V / 0,9 A (18 mm breit)	6EP3320-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 12 V / 1,9 A (36 mm breit)	6EP3321-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 12 V / 4,5 A (54 mm breit)	6EP3322-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 24 V / 0,6 A (18 mm breit)	6EP3330-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 24 V / 1,3 A (36 mm breit)	6EP3331-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 24 V / 2,5 A (54 mm breit)	6EP3332-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power 24 V / 4,0 A (72 mm breit)	6EP3333-6SB00-0AY0	583
LOGO!Power Ex 24 V / 4,0 A (72 mm breit)	6EP3333-6SC00-0AY0	583

LOGO! Einschaltstrombegrenzer

Bezeichnung	Artikelnummer	Preisgruppe
LOGO! ICL230	6EP4683-6LB00-0AY0	588

Weitere Produktinformationen

Produkt Informationen LOGO!

- www.siemens.de/logo

LOGO! Web Based Trainings

- [SiePortal, Beitrags-ID: 109757017](#)

LOGO! Demo Software

- [SiePortal, Beitrags-ID: 109826921](#)

LOGO! Forum

- Finden Sie Ihre Antwort in unserer [Community von weltweiten Benutzern und Siemens-Experten](#).

Produkt Informationen LOGO!Power

- www.siemens.de/sitop-logopower

LOGO! Tipps und Tricks – Media System

- [SiePortal, Beitrags-ID: 109740519](#)

LOGO! Soft Comfort V8.4 Upgrade

- [SiePortal, Beitrags-ID: 109826553](#)

LOGO! Anwendungsbeispiele

- [Einfache Anwendungsbeispiele, Funktionen und Tipps](#)
- [Ausführlich dokumentierte Applikationen](#)

Mögliche Einsatzgebiete

- Einfache Fernüberwachungs- und Fernsteuerungsaufgaben (auch in privaten Anwendungen wie der Steuerung von Heizung, Fenstern, Gartenbewässerung)
- Gebäudeautomatisierung, zum Beispiel Gebäudeausstattung für HVAC und Pumpensteuerung
- Bewässerung, automatische Fütterungsanlagen für die Landwirtschaft
- Fernsteuerung und -überwachung einfacher Maschinensteuerung
- Fernsteuerung und -überwachung von Füllstand, Druck, Temperatur und Durchfluss sowie Ventilsteuerung in der Wasser-/Abwasserindustrie
- Standortüberwachung im Bereich Logistik (z.B. Fahrzeuge, Kühltransporter, Container)
- Einfache Energieüberwachung

Herausgeber
Siemens AG
Siemens Deutschland
Factory Automation
Postfach 48 44
90327 Nürnberg, Deutschland

Änderungen vorbehalten
01/2024

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.
© 2024 by Siemens AG, Berlin and Munich