

Vzdálená komunikace s využitím mobilních sítí

- Pomocí komunikačního modulu LOGO! CMR může mobilní telefon nebo tablet přijímat stavové údaje a alarty ze stanice LOGO! prostřednictvím textové zprávy nebo e-mailů.
- Uživatel si textovou zprávu může nakonfigurovat jako prostý text (např. FAN_ON).
- Bezepečný vzdálený přístup prostřednictvím https nebo Open VPN v rámci mobilní sítě umožňuje změny konfigurace a diagnostiku jak na webovém serveru LOGO! CMR, tak na LOGO! 8. Pomocí modulu CMR je možné nahrávat a stahovat programy z jednotky LOGO! 8.
- Zjištění aktuální polohy přes GPS, např. pro cenově efektivní sledování kontejneru. Informace o poloze jsou zasílány do základního modulu LOGO! 8 nebo přeneseny do centrály pomocí textové zprávy nebo e-mailem.
- Komunikační modul LOGO! CMR umožňuje synchronizaci času modulu LOGO! 8 s NTP serverem, signálem GPS nebo mobilním signálem.

Textový displej

- Displej LOGO! TDE se dvěma ethernetovými rozhraními.
- Díky připojení pomocí Ethernetu je možné zvětšit vzdálenost mezi displejem LOGO! TDE a LOGO! 8 o více než 10 metrů.
- Velký displej se šesti řádky a 20 znaky na řádku pro informativní zprávy ve formě prostého textu.
- Podobně jako displej u základní jednotky LOGO! nabízí externí displej TDE možnost volit si bílé, oranžové a červené podsvícení pro optické zvýraznění.

Uživatelsky přívětný software – LOGO! Soft Comfort

- Dobré známé a snadné ovládání v základním módu a jednoduchá konfigurace v síťovém režimu.
- Současně mohou být zobrazeny až tři projekty paralelně vedle sebe. Pro jednoduché propojení signálů z jednoho projektu do druhého lze využít funkci „Drag & Drop“.
- Bezproblemová migrace projektů ze starších verzí.
- Nástroj LOGO! Access Tool pro přímý převod procesních hodnot do tabulky v Excelu během provozu.

Nový modul pro automatizaci budov se sběrnicí KNX

- Díky komunikačnímu modulu LOGO! CMK2000 je možné řadič LOGO! 8 připojit jako inteligentní řídící jednotku do systému KNX pro řízení budov.
- S moduly LOGO! komunikuje CMK2000 pomocí Ethernetu, neomezuje tak standardní rozsah IO na modulu LOGO!.
- Je možné provést konfiguraci až 50 objektů KNX.
- Nejvhodnější řídící jednotka pro malé aplikace KNX.
- Synchronizace času a data v režimu „master“ nebo „slave“ v propojených systémech.

Chcete se dozvědět více
o systému LOGO! 8?
Další informace naleznete
na siemens.cz/micro



LOGO! 8 – velké možnosti v malém balení

Jednoduchá instalace.

Minimální nároky na kabeláž.

Uživatelsky přijemné programování.

Inteligentní logický modul LOGO! 8 snadno

zvládne menší automatizační úlohy.

LOGO! šetří prostor v rozvaděči a nabízí

speciální funkce, jako je zpožděný spínání,

pulzní relé, čítače či astronomické hodiny.

Programovací software LOGO! Soft
Comfort V8.1 přináší nejen dobré známý
způsob ovládání v jednoduchém základním
režimu, ale nově i snadné programování
síťové komunikace. Nabízí:

- automatické konfigurace komunikace
v síťovém režimu,
- možnost otevřít až tři diagramy
paralelně,
- jednoduché propojení signálů mezi
diagramy pomocí funkce „Drag & Drop“.

Ethernet – nový standard pro řadu LOGO! 8

- Integrované ethernetové rozhraní pro celou produktovou řadu LOGO! 8. Umožňuje komunikaci nejen mezi jednotlivými moduly LOGO! navzájem, ale i se systémy SIMATIC S7 prostřednictvím Ethernetu.
- Nový komunikační protokol pro LOGO! 8 (od firmwaru verze FS:04) je Modbus TCP/IP. Modul LOGO! může pracovat jak v režimu klient, tak server. Můžete připojit až 16 Modbus TCP/IP zařízení k jedné jednotce LOGO!.
- S přidavným modulom LOGO! CM, který funguje jako čtyřportový ethernetový switch, lze výhodně vytvářet místní ethernetové sítě. Modul je napájen 12/24 V stejně jako jednotka LOGO!.
- Synchronizace času přes NTP server – nyní i mezi základními moduly LOGO! (od firmwaru verze FS:04) může být jak client, tak server pro ostatní zařízení v síti.

Integrovaný webový server – nic nemůže být snadnější

- Integrovaný webový server je součástí všech základních jednotek a slouží k monitorování a ovládání systému LOGO! pomocí WLAN a internetu. Server je zabezpečený pomocí hesla a podporuje všechny standardní webové prohlížeče.
- Snadná konfigurace pouhým kliknutím myši – nevyžaduje tedy žádné znalosti HTML programování.
- Uživatel si může požadovat požadované možnosti zobrazení buď pro displej LOGO!, nebo pro externí displej TDE. Pouhým zaškrtnutím políčka Webový server lze LOGO! 8 ovládat pomocí chytrého telefonu, tabletu nebo počítače, kde se zprávy zobrazí stejně jako na displeji LOGO! 8 nebo TDE.
- Nejnovější verze LOGO! umožňuje vytvářet uživatelsky definované webové stránky za pomocí LOGO! web editoru, který je zdarma ke stažení na www.siemens.cz/micro.

Objednací čísla							
Označení	Popis	Napájecí napětí	DI ¹	DQ ²	AI ³	Výstupy	Objednací číslo
LOGO! 8 – základní moduly							
LOGO! 8 Basic – s šestiřádkovým LCD displejem a kurzorovými klávesami, rozhraním pro Ethernet							
LOGO! 24 CE	24 V DC	8, z nichž 4 lze použít jako AI (0...10 V)	4	Až 4 (0...10 V)	0.3 A tranzistor	6ED1052-1CC08-0BA0	
LOGO! 12/24 RCE	12...24 V DC	8, z nichž 4 lze použít jako AI (0...10 V)	4	Až 4 (0...10 V)	10 A relé	6ED1052-1MD08-0BA0	
LOGO! 24 RCE	24 V AC/DC	8	4	–	10 A relé	6ED1052-1HB08-0BA0	
LOGO! 230 RCE	115...230 V AC/DC	8	4	–	10 A relé	6ED1052-1FB08-0BA0	



Objednací čísla							
Označení	Popis	Napájecí napětí	DI ¹	DQ ²	AI ³	Výstupy	Objednací číslo
LOGO! 8 – základní moduly							
LOGO! 8 Pure – bez LCD displeje a bez kurzorových kláves, s rozhraním pro Ethernet							
LOGO! 24 CEo	24 V DC	8, z nichž 4 lze použít jako AI (0...10 V)	4	Až 4 (0...10 V)	0.3 A tranzistor	6ED1052-2CC08-0BA0	
LOGO! 12/24 RCEo	12...24 V DC	8, z nichž 4 lze použít jako AI (0...10 V)	4	Až 4 (0...10 V)	10 A relé	6ED1052-2MD08-0BA0	
LOGO! 24 RCEo	24 V AC/DC	8	4	–	10 A relé	6ED1052-2HB08-0BA0	
LOGO! 230 RCEo	115...230 V AC/DC	8	4	–	10 A relé	6ED1052-2FB08-0BA0	

Objednací čísla			
Provozní rozsah	SIPLUS Objednací číslo	Základní jednotka Objednací číslo	
LOGO! 8 SIPLUS - základní přístroje			
SIPLUS LOGO! 24 CE	-20...+70 °C	6AG1052-1CC08-7BA0	6ED1052-1CC08-0BA0
SIPLUS LOGO! 12/24 RCE	Spouštěcí teplota 25 °C se zapouzdřením, conformal coating	6AG1052-1MD08-7BA0	6ED1052-1MD08-0BA0
SIPLUS LOGO! 24 RCE		6AG1052-1HB08-7BA0	6ED1052-1HB08-0BA0
SIPLUS LOGO! 230 RCE		6AG1052-1FB08-7BA0	6ED1052-1FB08-0BA0

¹ Digitální vstupy ² Digitální výstupy ³ Analogové vstupy ⁴ Analogové výstupy

Objednací čísla							
Označení	Popis	Napájecí napětí	DI ¹	DQ ²	AI ³	Výstupy	Objednací číslo
LOGO! 8 – rozšiřující moduly							
Rozšiřující moduly s digitálními vstupy/výstupy (I/O)							
LOGO! DM8 24, Tranzistor DA	24 V DC	4	4	–	0.3 A	6ED1055-1CB00-0BA2	
LOGO! DM8 12/24 R	12...24 V DC	4	4	–	5 A relé	6ED1055-1MB00-0BA2	
LOGO! DM8 24 R	24 V AC/DC	4	4	–	5 A relé	6ED1055-1FB00-0BA2	
LOGO! DM8 230 R	115...230 V AC/DC	4	4	–	5 A relé	6ED1055-1FB00-0BA2	
LOGO! DM16 24, Transistor DA	24 V DC	8	8	–	0.3 A	6ED1055-1CB10-0BA2	
LOGO! DM16 24 R	24 V DC	8	8	–	5 A relé	6ED1055-1NB10-0BA2	
LOGO! DM16 230 R	115...230 V AC/DC	8	8	–	5 A relé	6ED1055-1FB10-0BA2	



Objednací čísla							
Označení	Popis	Napájecí napětí	DI ¹	DQ ²	AI ³	Výstupy	Objednací číslo
LOGO! 8 Software							
LOGO! Soft Comfort V8.2 pro Windows 10, 8, 7, XP, Linux a Mac OS X; na DVD, zpětně kompatibilní							6ED1058-0BA08-0YA1
LOGO! 8 pakety							
V balíčku Tanos Box spolu s: LOGO! 8, LOGO! Soft Comfort V8, WinCC Basic, ethernetový kabel							
LOGO! 8 12/24 V Starter Kit	LOGO! 12/24 RCE, LOGO!Power 24 V, 1.3 A						6ED1057-3BA00-0AA8
LOGO! 8 230 V Starter Kit	LOGO! 230 RCE						6ED1057-3BA02-0AA8
LOGO! 8 TDE Starter Kit	LOGO! 12/24 RCEo, LOGO!Power 24 V, 1.3 A, LOGO! TDE						6ED1057-3BA10-0AA8
LOGO! 8 12/24 V + KP300 Basic Starter Kit	LOGO! 12/24 RCE, LOGO!Power 24 V, 1.3 A, SIMATIC HMI KP300 Basic mono PN						6AV2132-0HA00-0AA1
LOGO! 8 12/24 V + KTP400 Basic Starter Kit	LOGO! 12/24 RCE, LOGO!Power 24 V, 1.3 A, SIMATIC HMI KTP400 Basic						6AV2132-0KA00-0AA1
LOGO! 8 12/24 V + KTP700 Basic Starter Kit	LOGO! 12/24 RCE, LOGO!Power 24 V, 1.3 A, SIMATIC HMI KTP700 Basic						6AV2132-3GB00-0AA1



Objednací čísla							
Označení	Popis	Napájecí napětí	DI ¹	DQ ²	AI ³	Výstupy	Objednací číslo
LOGO! 8 – rozšiřující moduly							
Rozšiřující moduly s digitálními vstupy/výstupy (I/O)							
LOGO! AM2 0...10 V nebo 0/4...20 mA	12...24 V DC	rozlišení 10 bitů	–	2	–	–	6ED1055-1MA00-0BA2
LOGO! AM2 RTD -50...200 °C, 2/3-kabel (Pt100/1000)	12...24 V DC	rozlišení 0.25 °C	–	2	–	–	6ED1055-1MD00-0BA2
LOGO! AM2 AQ se 2 AQ ⁴	24 V DC	rozlišení 10-bitů	–	–	0...10 V DC / 0/4...20 mA	–	6ED1055-1MM00-0BA2
Komunikace a síťové připojení							
LOGO! CSM12/24	12...24 V DC	Switche se 4 ethernetovými porty RJ45					6GK7177-1MA20-0AA0
LOGO! CMR2020	Komunikační modul pro připojení k síti GSM/GPRS ⁵						6GK7142-7BX00-0AX0
LOGO! CMR2040	Komunikační modul pro připojení k síti GSM/GPRS/UMTS/LTE5 ⁵						6GK7142-7EX00-0AX0
LOGO! CMK2000	Komunikační modul pro automatizaci budov s KNX						6BK1700-0BA20-0AA0
Antény							
GPS anténa ANT895-6ML	s konektorem N-Connect Female pro příjem GPS dat na LOGO! CMR						6GK5895-6ML00-0AA0
Flexibilní propojovací kabel	s konektorem N-Connect/SMA Male pro propojení GPS antény a LOGO! CMR						6XV1875-5LH50
GPRS/LTE ant							