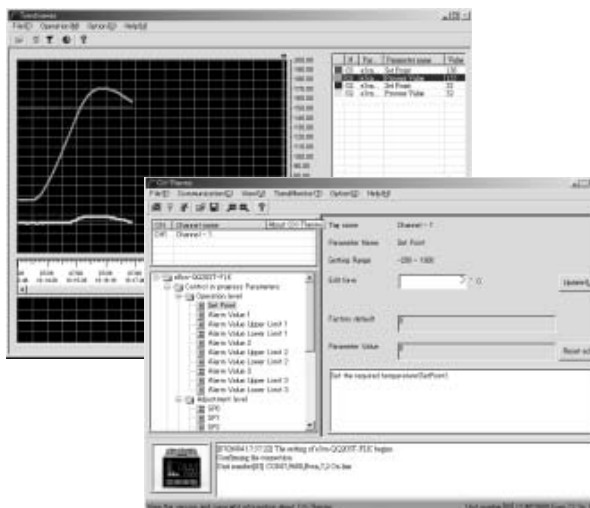


CX-Thermo Support Software Ver. 1.0 EST2

Podpůrný software pro sledování/nastavení regulátorů teploty série E5CN a E5ZN pro snadnou instalaci, sběr dat online a sledování reálného času.

- Umožňuje zadání, úpravu a nahrání parameterů z osobního počítače, snižuje práci potřebnou pro nastavování parameterů.
- Podporuje sledování online: Umožňuje sledování dat více než 31 regulátorů teploty současně. (regulátory teploty musí být stejné série.)
- Podporované parametry lze upravit pro potlačení nepotřebných parameterů (jen E5CN).



NEW

Informace pro objednávání

■ Přehled označení modelů

Název	Model
CX-Thermo Support Software	EST2-2C-MV1

Poznámka: Staré modely regulátorů teploty E5CN (vyrobené v březnu 2004 nebo dříve) nejsou podporovány.

Technické údaje

Základní funkce	Offline	Zadání, úprava a ukládání parameterů (Některé parametry je nutné nastavit na regulátoru teploty. Pro nastavení těchto parameterů použijte spínače a tlačítka.)
	Online	Nahrání a stahování parameterů Jiné funkce včetně úpravy parameterů během provozu, úprava parameterů (viz pozn. 1), odesílání provozních pokynů, sledování trendu a sběr jednoduchých dat (viz pozn. 2).
Kompatibilní zařízení	Regulátory teploty	E5CN (nové modely) (viz pozn. 3), E5ZN
Požadavky na systém osobního počítače	CPU	min. 300 MHz
	OS	Windows 2000 nebo XP
	Paměť	min. 128 MB
	Pevný disk	s volným místem min. 650 MB
	CD-ROM	jedna disková mechanika CD-ROM
	Monitor	SVGA (800 × 600). Doporučuje se: XGA (1024 × 768), high color min. (16 bitů)
	Komunikační porty	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C port, COM1 až COM8 • použit lze USB port, pokud je použit E58-CIFQ1 (jen E5CN). • použit lze USB port, pokud je použit K3SC. (Připojení k E5CN je podporováno pouze u modelů s komunikací.)

- Poznámka:**
1. Tato funkce potlačuje parametry, které se nepoužívají. Nastavené parametry lze upravovat pouze zápisem z počítače na E5CN (pouze u nových modelů E5CN).
 2. sběr jednoduchých dat umožňuje přibližně dvě hodiny z dat sbíraných při ladění. Doba záznamu dat závisí na hardwarové specifikaci osobního počítače (na kapacitě paměti a volném místě na pevném disku). Záznam dat může být ovlivněn během nastavování parameterů záznamu, což může záviset na provozních podmínkách (rychlosti osobního počítače, baudově rychlosti, počtu parameterů, komunikační odezvy). V tomto případě, data budou zaznamenávána v nejkratším intervalu záznamu dat v daném prostředí.
 3. Staré modely regulátorů teploty E5CN (vyrobené v březnu 2004 nebo dříve) nejsou podporovány.

K dispozici je také podpůrný software pro kopírování všech parametrů E5CN.
Software ThermoMini pro kopírování parametrů je volně šiřitelný.

Kompatibilní regulátory teploty:

- E5CN (nové modely)

Funkce:

- Přenos všech parametrů z E5CN do osobního počítače.
- Načtení všech parametrů z osobního počítače do E5CN.
- Uložení přenesených dat do osobního počítače a uložení výstupních dat jako soubor CSV.

Poznámka: Změna nastavených parametrů a monitorování není podporováno.

Podrobné informace vám poskytne zástupce společnosti OMRON.

Poznámka: Názvy produktů obsažené v tomto katalogu jsou ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou příslušných výrobců.

- Příklady použití uvedené v tomto katalogu jsou pouze orientační. Před použitím zkontrolujte správnou funkci a bezpečnost zařízení.
- Nikdy nepoužívejte dané výrobky pro žádnou aplikaci v prostředí vyžadujícím zvláštní bezpečnostní opatření jako například řízení jaderných zařízení, železnic, letectví, vozidel, lékařských systémů, velkých zábavních strojů, bezpečnostních systémů nebo pro jiné aplikace představující vážné ohrožení života nebo majetku, aniž byste se přesvědčili, že systém jako celek je zkonstruován tak, aby tato rizika snesl a že výrobky společnosti OMRON jsou správně dimenzovány a instalovány pro zamýšlené použití v rozsahu celého zařízení nebo systému.

Cat. No. H131-CZ1-01

V zájmu zlepšování výrobku podléhají technické údaje změnám bez oznámení.

ČESKÁ REPUBLIKA
Omron Electronics spol. s r.o.
Jankovcova 53, CZ-170 00, Praha 7
Tel: +420 234 602 602
Fax: +420 234 602 607
www.omron.cz