







Logic controllers


| Displaying | | | |
|---|-------------------------|--|----------------------------------|
| Type | Part number | Description | Power supply |
| Remote LCD alphanumeric displays (Modbus communication) | | | |
|  | RD | 88970421 Runtime kit: Three-colour screen + XN06 Modbus extension | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970422 Runtime kit: Monochrome screen + XN06 Modbus extension | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970844 Programming kit: Monocolour screen + XN06 Modbus extension + CD + cables | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970849 Programming kit: Three-colour screen + XN06 Modbus extension + CD + cables | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| Remote LCD displays/keypads (direct link with Millennium 3 via cable) | | | |
|  | RD NEW | 88970410 Remote LCD screen/keypad | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970411 Remote LCD screen/keypad + 4 function buttons + 4 LEDs | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970412 Kit with remote LCD screen/keypad + cable | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970413 Kit with remote LCD screen/keypad + 4 function buttons + 4 LEDs + cable | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970414 IP65 protection accessory for display/keypad | |
| Remote LED display - Input 0-10 V | | | |
|  | RD | 88950400 Display with 4 x 14 mm red digits | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| Potentiometer \varnothing 22 mm | | | |
|  | EP | 88950109 External potentiometer for value adjustment (4700 Ω) | 30 V $\overline{\text{---}}$ max |

(RD): Remote Display - (EP): External potentiometer

| Mounting | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Type | Part number | Description | List of products |
| Removable connectors | | | |
|  | MA | 88970310 Removable kit 12 I/O | CD12 or CB12 |
| | | 88970311 Removable kit 20 I/O | CD20 or CB20 |
| Faceplates | | | |
|  | MA NEW | 89750160 IP67 sealed faceplate (76.5 mm) | CD12 |
| | | 89750161 IP67 sealed faceplate (147.5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> ■ XD10 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04 ■ CD20 ■ XD10 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04 ■ XD10 + XR10 or XR14 |
| | | 89750162 IP67 sealed faceplate (248.5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> ■ XD26 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04 ■ XD10 + XN03 or XA04 + XR10 or XR14 ■ XD10 + XE10 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XR10 or XR14 ■ XD10 + XE10 + XR10 or XR14 ■ XD26 + XE10 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XN03 or XN05 + XR10 or XR14 |
| | 88970809 IP40 faceplate | CD12 or CB12 | |
| | 88970810 IP40 faceplate | CD20 or CB20 | |

(MA): Mounting Accessories

► Millennium Web Server Solution

| Supervising / Archiving / Remote diagnostics / Managing Modbus networks | | | |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| Type | Part number | Description | Power supply |
|  | XC10 NEW | 88950124 The Millennium Web Server solution comprises: the Web Server module + 1 supervision page configuration software package (any Internet browser can be used) | 24 V $\overline{\text{---}}$ |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.