







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 Millenium 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

▶ Millenium Web Server Solution

Supervising / Archiving / Remote diagnostics / Managing Modbus networks				
Type	Part number	Description	Power supply	
	XC10 NEW	88950124	The Millenium 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.