







# Logic controllers


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

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

Mounting			
Type	Part number	Description	List of products
<b>Removable connectors</b>			
	<b>MA</b>	<b>88970310</b> Removable kit 12 I/O	CD12 or CB12
		<b>88970311</b> Removable kit 20 I/O	CD20 or CB20
<b>Faceplates</b>			
	<b>MA</b> <b>NEW</b>	<b>89750160</b> IP67 sealed faceplate (76.5 mm)	CD12
		<b>89750161</b> IP67 sealed faceplate (147.5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XD10 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04</li> <li>■ CD20</li> <li>■ XD10 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04</li> <li>■ XD10 + XR10 or XR14</li> </ul>
		<b>89750162</b> IP67 sealed faceplate (248.5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XD26 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04</li> <li>■ XD10 + XN03 or XA04 + XR10 or XR14</li> <li>■ XD10 + XE10 + XR06 or XA04</li> <li>■ XD26 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04</li> <li>■ XD26 + XR10 or XR14</li> <li>■ XD10 + XE10 + XR10 or XR14</li> <li>■ XD26 + XE10 + XR06 or XA04</li> <li>■ XD26 + XN03 or XN05 + XR10 or XR14</li> </ul>
	<b>88970809</b> IP40 faceplate	CD12 or CB12	
	<b>88970810</b> 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
	<b>XC10</b> <b>NEW</b>	<b>88950124</b> 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А