## → Wireless Digital Extension for XD10 and XD26

- Wireless RF transmission of up to 8 digital inputs
- Use with Linx Technologies Keyfob transmitters at 418 MHz
- Transmission distances up to 100 feet
- Power supply via the controller
- Built-in antenna

Part numbers



Remote module

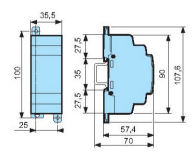
| Туре           | Description                | Supply   | Part No. |
|----------------|----------------------------|--|----------|
| XT01           | Wireless digital extension | 100-240 VAC controllers ==-  | 88970826 |
|                |                            |  |          |
| General        | characteristics            |  |          |
| Environme      | ental characteristics      |  |          |
| Certifications |                            | complies with limits for Class A digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules |          |
| Operating t    | temperature                | -20 → +55°C  |          |
| Storage tor    | mnoraturo                  | -40 → ±70°C  | ·        |

| Operating temperature | -20 → +55°C |  |
|-----------------------|-------------|--|
| Storage temperature   | -40 → +70°C |  |
| Protection            | IP20        |  |
| Input characteristics |             |  |
| Input type            | 8 digital   |  |
| Receiver frequency    | 418 MHz     |  |
| Maximum range         | 1000 feet   |  |
| Typical range         | 100 feet    |  |

| Transmitter parameters |   |
|------------------------|---|
| _Tvpe                  | Linx type MS Keyfob Transmitter or compatible |
| Number of buttons      | 1 to 8  |

## Comments

## **Dimensions (mm)**





<sup>\*</sup> See installation instructions for program example and transmitter setup



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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

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