

Программируемое реле

PRO-RELAY

TMby

https://tm.by Интернет-магазин



WWW.EKFGROUP.COM

Программируемые реле PRO-Relay EKF PROxima предназначены для решения простых задач автоматизации. Могут применяться в различных областях промышленности, а также в непроизводственных сферах.



Основные преимущества

Эргономичный дизайн

- Встроенный дисплей 4 х 16 символов.
- Кнопки управления с возможностью запрограммировать команду.
- Возможность крепления на DIN-рейку и монтажную панель.
- Надежное крепление модулей расширения.

Расширение количества входов /выходов

- От 10 до 20 входов/выходов на центральном модуле.
- Возможность расширения количества входов/выходов до 44.
- Расширение дискретными и аналоговыми входами/выходами.

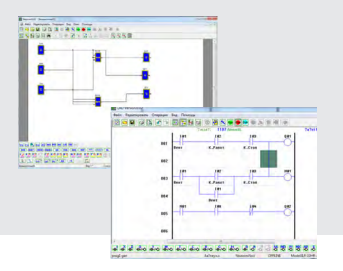
Бесплатное программное обеспечение

- Программирование с помощью языка Ladder Diagram (LD) с поддержкой до 300 линий.
- Программирование с помощью языка Functional Blocks (FBD) с поддержкой до 260 блоков.
- Программирование с помощью ПК или через лицевую панель.
- Гибкие возможности по отладке программы.
- Защита проекта паролем.

Широкие коммуникационные возможности

- Поддержка интерфейса RS-485 с протоколом Modbus RTU.
- Поддержка сети Ethernet с протоколом Modbus TCP.





Модификации и обозначение при заказе

Центральные модули

Фото	Наименование	Напряжение питания	Количество входов	Количество аналоговых входов	Количество выходов	Тип выходов	Дисплей и клавиатура	Расширяе- мость	Высоко- скоростные входы	Артикул
13 100 200 Base (1970)	Программируемое реле PRO-Relay 10 в/в с диспл. 230В	~230 B	6	-	4	Реле	+	+	-	ILR-10DR-230A
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в с диспл. 230В		12	-	8		+	+	-	ILR-20DR-230A
	Программируемое реле PRO-Relay 12 в/в с диспл. 24В	24 B	8*	2	4		+	+	+	ILR-12DR-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в с диспл. 24В		12*	4	8		+	+	+	ILR-20DR-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 12 в/в т с диспл. 24B		8*	4	4	Транзистор	+	+	+	ILR-12DT-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в т с диспл. 24B		12*	4	8		+	+	+	ILR-20DT-24D
San State State San State San State State San State State San State State San State San State San State State San State State San State State San State San State San State State San State State San State State San State San State State San State State San S	Программируемое реле PRO-Relay 12 в/в т 24В	24 B	8*	4	4		-	-	+	ILR-12CT-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в т 24В		12*	4	8		-	-	+	ILR-20CT-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 10 в/в 230В	- ~230 B	6	-	4	Реле	-	-	-	ILR-10CR-230A
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в 230В		12	-	8		-	-	-	ILR-20CR-230A
	Программируемое реле PRO-Relay 12 в/в 24В	− ==24 B	8*	4	4		-	-	+	ILR-12CR-24D
	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в 24В		12*	4	8		-	-	+	ILR-20CR-24D



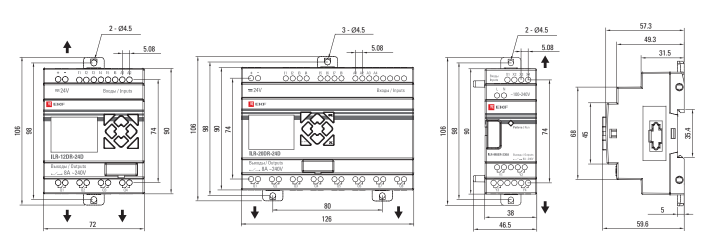
Модули расширения

Фото	Наименование	Напряжение питания	Количество входов	Количество выходов	Тип входов	Тип выходов	Артикул
SA MICH STATE	Модуль дискретного в/в PRO-Relay 4/4 230B	~230 B	4	4	Дискретный	Реле	ILR-M8ER-230A
	Модуль дискретного в/в PRO-Relay 4/4 24B	=24 B	4	4	Дискретный	Реле	ILR-M8ER-24D
	Модуль дискретного в/в т PRO-Relay 4/4 24B	=24 B	4	4	Дискретный	Транзистор	ILR-M8ET-24D
	Модуль аналогового ввода PRO-Relay 4 24B	=24 B	4	0	Аналоговый, 010В	-	ILR-MI4A-24D
	Модуль аналогового вывода PRO-Relay 2 24B	=24 B	0	2	-	-	ILR-M02A-24D
	Модуль ввода термосопротивлений PRO-Relay 4 24B	=24 B	4	0	Термосопротивление PT100	-	ILR-MI4PT-24D

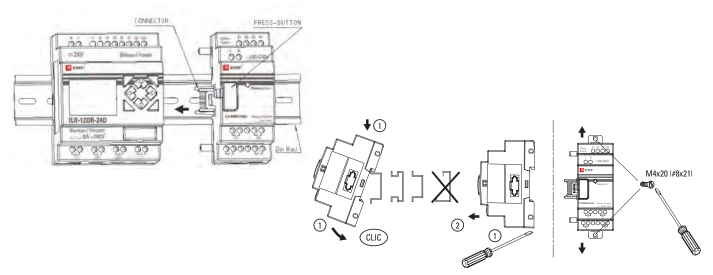
Интерфейсные модули

Фото	Наименование	Напряжение питания	Тип интерфейса	Поддерживаемый протокол	Артикул
EXC.	Модуль интерфейсный PRO-Relay MODBUS RS 24B	~230 B	RS-485	Modbus RTU, Slave	ILR-IM-24D
The state of the s	Модуль интерфейсный PRO-Relay MODBUS TCP 24B	=24 B	Ethernet	Modbus TCP, Slave	ILR-IE-24D

Габаритные и установочные размеры



Способы монтажа

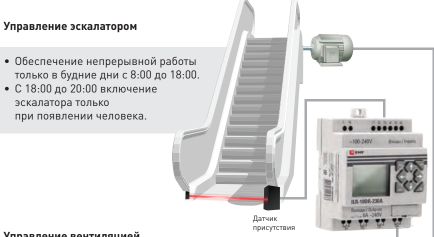




Типовые примеры применения

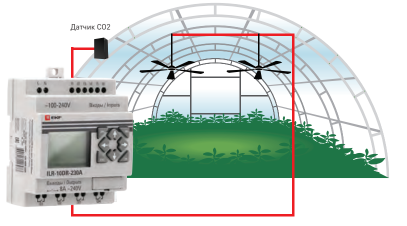
Управление работой оборудования

Обеспечение непрерывной работы в заданное время: дни, часы. Включение/выключение при выполнении определенных условий.



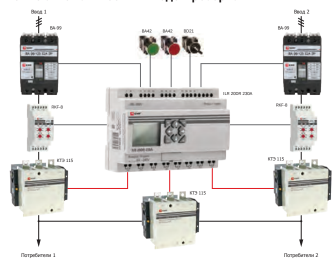


Управление вентиляцией



- Включение вентиляции каждые 30 минут на 10 минут.
- Включение вентиляции на 10 минут при превышении заданного уровня СО2.

Управление автоматическим вводом резерва



- Автоматический ввод резерва при 2-х и более вводах.
- Секционирование.
- Включение/отключение потребителей.
- Включение/отключение ДГУ и других источников.

ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России. От Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Центральный офис: 111141, Россия, г. Москва, 3-й пр-д Перова Поля, 8, стр. 11 +7 (495) 788-88-15 8-800-333-88-15 (по России бесплатно) press@ekf.su

WWW.EKFGROUP.COM

