

Ethernet-реле IPA-ER-001 — устройство для управления электрической нагрузкой через Интернет. IPA-ER-001 может использоваться для управления шлагбаумами, дверьми и другими силовыми нагрузками. Устройство также имеет вход для дискретного датчика: геркона, концевика, оптопары и др.

IPA-ER-001 обеспечивает защищенный канал связи через Ethernet.

Управление нагрузкой

IPA-ER-001 имеет встроенное электромеханическое реле типа 1С (перекидной контакт) для коммутации тока 7 А при 250 В переменного или 28 В постоянного напряжения.

Форм-фактор

Устройство выполнено в пластиковом корпусе с возможностью крепления на DIN-рейку.



Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
IPA-ER-001	Ethernet-реле IPA-ER-001, 1 порт Ethernet 10/100Base-T (RJ-45), 1 перекидное реле, вход для дискретного датчика, 10,8–15 В, Passive PoE

Основные характеристики IPA-ER-001

Интерфейс управления	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)
Выходы реле	- COM — общий - N.O. — замыкается на COM, когда реле включено - N.C. — замыкается на COM, когда реле выключено
Количество дискретных входов	1
Количество каналов	1
Переключаемая нагрузка	250В/7А
Сетевые протоколы	SSH, NTP
Индикация	Питание, состояние реле
Напряжение питания	10,8–15 В, Passive PoE
Диапазон рабочих температур	от 0 до +60°С
Габариты (ДхШхВ)	101.5x71.5x25.5 мм (без учета крепления на DIN-рейку)

О компании Eltex

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 25-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика - приоритетное направление развития компании.