

Контроллеры IPA-ER-010, IPA-ER-011 — устройства для управления доступом в рамках услуги «Умный СКУД» в составе системы контроля и управления доступом.

Функционал СКУД

Устройства предназначены для предоставления автономного доступа через управление электромагнитным замком. Решение о предоставлении доступа может приниматься по RFID-ключу, нажатие кнопки «Выход», команде из web-интерфейса и API-команде.

Для получения RFID-ключей к контроллерам могут подключаться считыватели с интерфейсом Wiegand-58, 42, 40, 37, 34, 26. Устройства локально хранят до 6000 7-ми байтовых ключей и журнал на не менее чем 10000 событий.

Форм-фактор

Устройства выполнены в пластиковом корпусе с возможностью крепления на DIN-рейку.



IPA-ER-010



IPA-ER-011

Технические характеристики

	IPA-ER-010	IPA-ER-011
Процессор	RTL8197F 1ГГц	
RAM	128 МБ	
Flash	32 МБ	
ОС	Linux	
Интерфейс Ethernet	10/100BASE-T	
Типы подключений	Статический IP, DHCP	
Силовые выходы реле с контактами: COM, N.O., N.C.	1	2
Выходы реле дискретные на малые нагрузки	1	2
Входы дискретные типа «сухой контакт»	2	4
Интерфейс Wiegand	1	2
Дискретный вход пожарной сигнализации	1	
Дискретный вход для подключения внешнего датчика вскрытия	1	
Интерфейс 1-Wire	1	2
Сетевые протоколы	SSH, NTP, ICMP, ARP, DNS, FTP, TFTP, HTTP(S)	
Индикация	Питание, состояние устройства, прием и передача данных, состояние реле, состояние дискретных выходов	

Технические характеристики (продолжение)

	IPA-ER-010	IPA-ER-011
Напряжение питания	12 В	
Габариты(ШxВxГ)	106,3x57,5x90,2 мм	
Диапазон рабочих температур	от -40 до +60°С	
Рабочая влажность	от 10 до 80% без образования конденсата	

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
IPA-ER-010	Контроллер IPA-ER-010, 1 порт Ethernet 10/100BASE-T (RJ-45), 1 перекидное реле, 2 дискретных входа, 12 В
IPA-ER-011	Контроллер IPA-ER-011, 1 порт Ethernet 10/100BASE-T (RJ-45), 2 перекидных реле, 4 дискретных входа, 12 В

Сделать заказ

О компании Eltex

+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48

eltex@eltex-co.ru

www.eltex-co.ru

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