

РАСШИРИТЕЛЬ

РАСШИРЬ ВОЗМОЖНОСТИ!

ДЛЯ ОХРАНЫ БОЛЬШИХ И РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

- ✓ 128 ОХРАННЫХ ЗОН
- ✓ 16 РАЗДЕЛОВ
- ✓ ДО 31 РАСШИРИТЕЛЯ В СИСТЕМЕ



Подробнее о приборе:
www.elesta.ru
elesta@elesta.ru

«ЮПИТЕР-3811/3812»

Расширитель «Юпитер-3811/3812» предназначен для увеличения количества шлейфов проводной охранной сигнализации, подключаемых к ведущему объектовому прибору.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Контроль 4/8 охранных зон;
- ✓ Подключение к объектовому прибору по интерфейсу RS485;
- ✓ Индикация работы: сеть, нарушение.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Подключение до 31/15 расширителей к ведущему объектовому прибору;
- ✓ Расширение до 128/124 охранных зон ведущего объектового прибора;
- ✓ Возможность установки до 16 разделов ведущего объектового прибора;
- ✓ Датчик вскрытия корпуса;
- ✓ Компактный размер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Напряжение питания: 12 В;
- ✓ Напряжение на разомкнутых контактах ШС – не менее 10 В;
- ✓ Дальность подключения RS485 до 1000 м;
- ✓ Вход для определения перехода ИП на резерв;
- ✓ Габаритные размеры 105*70*30 мм;
- ✓ Масса 0,12 кг.