



Оповещатель световой МАЯК-12-СТ

netping mayak-12-st

Описание

- Мощная стробоскопическая вспышка;
- Светодиоды повышенной яркости;
- Компактные габаритные размеры корпуса;
- Простота, удобство установки и подключения;
- Низкое энергопотребление;
- Диапазон рабочих температур -40°C ... +55°C;
- Значение освещенности 0 ... 20000 лк;
- Напряжение питания 12 В от устройства NetPing;
- Номинальный ток потребления 20 мА;
- Частота мигания 1,7 Гц;
- Степень защиты оболочки IP66;
- Схема подключения - двухпроводная;
- Пластиковый корпус;
- Неразъемный провод длиной 2 м.

Световой оповещатель МАЯК-12-СТ предназначен для выдачи световых стробоскопических сигналов красного цвета на объектах посредством управления устройства NetPing. МАЯК-12-СТ может удалённо управляться через WEB, SNMP или HTTP API интерфейс и отличается оптимальными пропорциями корпуса, и удобством монтажа. В отличие от аналогов стробоскопический оповещатель МАЯК-12-СТ обладает малым токопотреблением и нагревом. Оповещатель идёт в комплекте с несъемным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC, 4 метра, которые последовательно включаются друг в друга или самостоятельно при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм². Максимально допустимая длина шлейфа 100 метров.

Общие

| | |
|--------------------|-----|
| Питание | 12В |
| Автономное питание | Нет |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Беспроводное подключение

нет

Доп. описание

Физические параметры

Размеры устройства: 100 x 80 x 30

Комплект поставки: Датчик с доработанным шлейфом, пакет

Электропитание: 12В DC

Номинальный ток потребления: 20 мА

Частота мигания: 20 Гц

Степень защиты оболочки: IP66

Длина шлейфа датчика: 2 м.

Корпус: Пластик

Диапазон температур: -40°C .. 55°C

Вес: 0.03 кг.