

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;
Неразъёмный 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 несъёмным 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.

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



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

Вес: 0.03 кг.

Общие

Питание	12В
Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет