



Сигнальная лампа ADL-3

Руководство по монтажу и эксплуатации

1. Назначение

Светодиодная сигнальная лампа со встроенной антенной предназначена для предупреждения (сигнализации) о движении автоматических ворот и шлагбаумов.

2. Комплект поставки

Сигнальная лампа - 1 шт., инструкция - 1 шт., дюбель с шурупом - 2 шт.

3. Технические характеристики

Напряжение питания12В ... 240В AC/DC
Потребление (не более) 2Вт (в режиме мигания)
Степень защиты оболочкиIP54
Диапазон рабочих температур-25оС ... +55оС
Сечение подключаемого проводамакс. 1,5мм кв. (AWG16-26)
Габаритные размеры.....130×100×220мм



Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данную инструкцию и технические характеристики изделия без предварительного уведомления. Содержание данной инструкции не может являться основой для юридических претензий.

4. Установка и подключение



Установка и подключение изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами с соблюдением мер безопасности. Перед выполнением любых подключений убедитесь, что автоматика, к которой подключаются сигнальная лампа отключена от основной питающей сети и от аккумуляторных батарей, в случае их применения.

Перед монтажом лампы необходимо убедиться, что выбранное место монтажа обеспечивает хорошую видимость лампы на необходимом расстоянии с внешней и внутренней стороны территории, защищено от ударов, легкодоступно для технического обслуживания (например, замена лампочки). Поверхность для установки сигнальной лампы должна быть достаточно прочная. Конструкция лампы позволяет осуществлять непосредственный монтаж на горизонтальную поверхность. Для установки на вертикальную поверхность необходим кронштейн (входит в комплект поставки).

Для доступа к разъемам подключения питания лампы и разъему подключения антенны необходимо снять плафон. Провода (кабели) подключений предварительно проведите через специальное отверстие в основании лампы и кронштейне. Выполните подключение питания лампы к разъему P1. При подключении антенны воспользуйтесь коаксиальным кабелем, рассчитанным на соответствующую частоту сигнала. Центральную жилу и оплетку кабеля антенны подключите на соответствующие клеммы разъема P2. Для управления режимом мигания лампы используется джампер (переключатель) F1, когда джампер F1 установлен лампа после подачи напряжения работает в режиме мигания, когда джампер F1 снят лампа после подачи напряжения горит.

5. Схема подключения

Изготовлено в Китае.

