

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СИРЕНА ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

AD16-22M/R и AD16-22M/K

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Сирены пьезоэлектрические AD16-22M/K предназначены для звуковой, а AD16-22M/R – для звуковой и визуальной сигнализации о включении оборудования, применяется в щитах управления оборудованием. Звук производится за счет внутреннего генератора и вибрирующей пьезоэлектрической пластинки. Состоит из пластикового корпуса, диаметр корпуса: 30 мм. Внутри корпуса AD16-22M/R имеется индикаторная лампа. Сирена AD16-22M/K внутри корпуса индикаторной лампы не имеет. Для подключения питания содержит две клеммы. Команду на подачу питания подаются с автоматического оборудования либо оператором при анализе требуемой обстановки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение
Громкость, дБ	80
Варианты исполнения по напряжению питания, Вольт	AC/DC24, 48, 110; AC220.230
Потребляемый ток, mA	20
Цвет свечения AD16-22M/R / AD16-22M/K	красный / отсутствует
Способ монтажа	щитовой

3. ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

