



Электрические характеристики:

Питание: 48-24 Vdc / 230 Vac
 Потребление: 15W – 15VA
 Мощность звука : KLM 214 - 110 дБ на расстоянии 1 метра/ KLM 344 – 126 дБ
 Соединение с телефоном : электронная релейная карта (встроенная в сирену)
 Опция: Соединение с аппаратом диспетчерской связи : электронная релейная карта (плата WK026 CRG)
 Напряжение звука сирены: от 30 до 100 Vac – 25-50 Hz
 Импеданс на телефонной линии: > 7 К Ом
 Мощность звука сирены: регулируется внутренним переключателем
 Виды мелодий сирены: 8 различных сирен (в зависимости от комбинаций на 3 переключателях внутри сирены)
 Специальные функции: непрерывный звук сирены (без пауз)
 Заземление: на плате и на корпусе

Механические характеристики:

Степень пыли и влагозащиты:.....IP 66
 Маркировка взрывозащиты: KLM 214: ATEX II 2 GD (EEx d IIB T6)
 Краска:.....оранжевая устойчивая к коррозии
 Материал изготовления:.....Алюминий
 Крепление:настенное
 Габаритные размеры:KLM 214 - 215 X 350 X 195 мм / KLM 344 - 300 X 190 X 181мм
 Вес: KLM 214 - 9 кг / KLM 344 – 5 кг
 Окружающая температура:-40 °C / + 60°C
 Входы кабеля: ...3 (2 входа кабеля диаметром ϕ 5 – 8 мм + 1 запасной)
 Открытие корпуса: KLM 214 - 8 болтов/ KLM 344 – 4 болта

Модели:

KLM214E6CA/CC : 90 / 110 дБ с релейным контактом для соединения с телефоном ATEX II 2 GD (EEx d IIB T6)
 KLM344E6CA/CC : 90 / 110 дБ с релейным контактом для соединения с телефоном
 KLM344E7CA/CC : 100 / 126 дБ с релейным контактом для соединения с телефоном

