



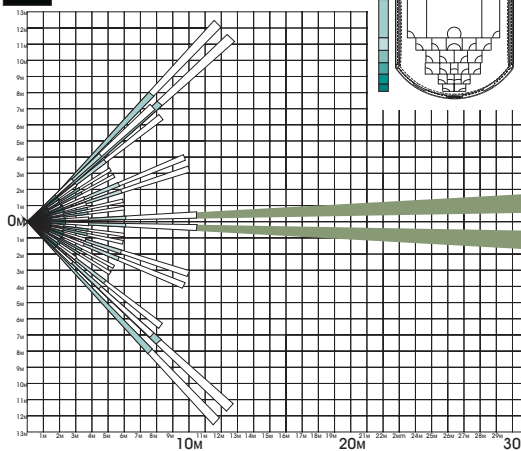
KX18DC®

ЦИФРОВОЙ PIR-ДАТЧИК С ЛИНЗОЙ "ШТОРА"

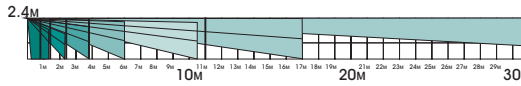


Ж ЛИНЗА С ОХВАТОМ 30М

Ж1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Ж2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная высота установки данной линзы – 2,4м.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий ТУ 29.5-14357131.013-2004 при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования, эксплуатации, установленных требованиями ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня приемки ОТК.

Адрес для предъявления претензий к качеству:

Украина, 03035 Киев, ул. Урицкого, 1,

телефон – 248 65 88.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровой PIR-датчик с линзой "штора" KX18DC, заводской № , соответствует техническим условиям ТУ У 29.5-14357131.013-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

(Подписи лиц, ответственных за приемку)
М.П.

Дата продажи _____

(отметка о продаже)

- A ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ
- A1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
- A2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ
- Б МАССА И ГАБАРИТЫ
- В УСТАНОВКА
- B1 ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА
- B2 ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ
- B3 МОНТАЖНАСТЕНУ
- B4 СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА
- B5 СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА
- Г ВИД БЕЗ КРЫШКИ
- Д ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ
- D1 НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ
- D2 ШЛЕЙФ С ОДИНОМ ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ
- D3 ШЛЕЙФ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ
- D4 ШЛЕЙФ С УДВОЕНИЕМ ЗОНЫ
- D5 ПРИМЕР ДВУХ ДАТЧИКОВ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ
- E МОНТАЖ ЛИНЗЫ
- Ж ЛИНЗА С ОХВАТОМ 30М
- Ж1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
- Ж2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	KX18DC
Цвет:	Белый
Корпус:	3мм ABS пластик, линза 0.4мм ПЭНД
Метод обнаружения:	двусплошадочный пироэлектр. сенсор
Чувствительность:	Высокая, Низкая
Термокомпенсация:	Цифровая
Дальность действия:	18м
Количество зон:	24
Скорость обнаружения:	0.3 - 3.0 м/с
Напряжение питания:	9-16В постоянного тока
Ток потребления:	11mA @ 12B (Мин), 12mA @ 12B (Макс),
Выход реле:	60В постоянного тока, 50mA (42.48 переменного тока)
Высота установки:	1.8м - 4м
Выход самоохраны:	128 50mA
Температура хранения:	-40°C ... 80°C
Рабочая температура:	-30°C ... 70°C
Аксессуары:	Настенный и потолочный кронштейн
Варианты линз:	30м

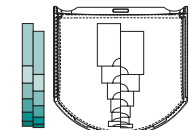
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО PIR-СВЕТОДИОДА

Выносной PIR светодиод включается в режиме проверки наличия движения в случае, когда светодиод был отключен снятием перемычки. Перейдите из основного режима в режим проверки наличия движения. Включится PIR-светодиод. Проведите проверку на наличие движения. При выходе из режима проверки PIR-светодиод будет отключен. Для подключения: подключите светодиод к контакту PGM на контроллере, который программируется на значение 0В в режиме проверки движения.

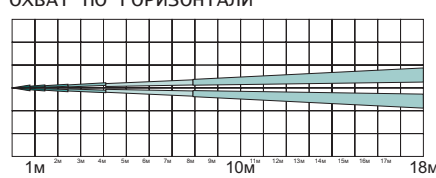
КАК ИЗБЕЖАТЬ ЛОЖНОЙ ТРЕВОГИ

- Избегайте помещать датчик под прямыми солнечными лучами
- Не позволяйте домашним и другим животным свободно перемещаться в зоне снаряженной системы
- Не монтируйте датчик вблизи обогревателей и радиаторов
- Не монтируйте датчик вблизи открытых окон или вентиляционных отверстий, так как сквозняк может привести к срабатыванию сигнализации
- Монтируйте датчик на прочной устойчивой поверхности
- Не прокладывайте кабель параллельно проводке сети электроснабжения

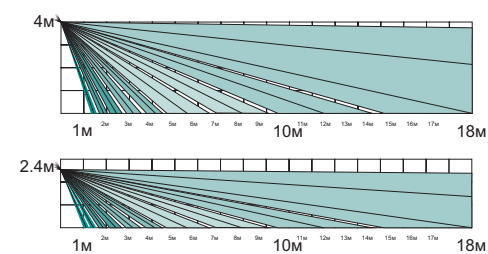
- A ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ
- 20° 24 zone edges
6 planes



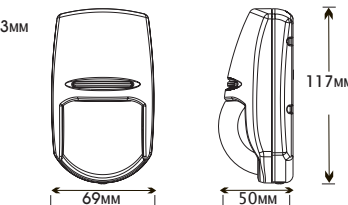
A1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



A2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



Б МАССА И ГАБАРИТЫ



Kg = 105г без кронштейна

