



Технические параметры	RFMD-100
Электропитание:	батареи 2 x 1.5 V AA
Срок службы батарей:	до 1 года, по количеству срабатываний
Сигнализация разряда батарей:	Да
Передающая частота:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц
Коммуникационный протокол:	iNELS RF Control ² (RFIO ²)
Угол детекции:	105°
Удаленность детекции:	макс. 12 м
Рекоменд. рабочая высота:	макс. 2.4 м
Рабочая температура:	-10.. +50°C
Защита:	IP20
Цвет:	белый
Размер:	46 x 105 x 43 мм
Вес:	57 Гр.

- Датчик движения PIR служит для детекции движущихся людей.
- Применение:
 - в комбинации с коммутирующим элементом применяется для коммутации освещения или включения сирены.
 - посредством RF контроллера детекция может отображаться на вашем смартфоне в форме уведомления, полученные сигналы тревоги хранятся в истории, которая визуализируется в приложении iНС.
- Регулировка чувствительности PIR датчика для устранения нежелательной коммутации.
- Встроенный датчик освещенности, благодаря которому можно настроить время реакции детектора.
- Возможность активации/деактивации индикации LED на корпусе детектора.
- Функция защиты: при непредусмотренных манипуляциях с устройством (демонтаж, нарушение питания...) включится сигнал тревоги.
- Питание: батарейки 2x 1.5 V AA, срок службы 1 год.
- Низкий заряд батареи сигнализируется двойным миганием LED или отображается в приложениях iНС.
- Датчики совместимы с коммутирующими элементами, обозначенными коммуникационным протоколом iNELS RF Control² RFIO² и системными элементами eLAN-RF.
- Коммуникация с двухсторонним протоколом iNELS RF Control² (RFIO²).

Поле детекции

