

DS936 Низкопрофильный потолочный ПИК извещатель

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Усовершенствованная обработка сигнала
- ▶ Зона обнаружения 360° x 7,5 м
- ▶ Поверхностный / полуутопленный монтаж
- ▶ Внутренняя регулировка
- ▶ Герметичная камера извещателя

Низкопрофильный потолочный ПИК извещатель DS936 использует счетчик импульсов переменной полярности. Извещатель также имеет регулируемую линзу Френеля для обеспечения зоны обнаружения до 7,5 м. Предназначен для монтажа на поверхность или полуутопленного монтажа непосредственно на потолок или в стандартную восьмиугольную распределительную коробку.

Функции

Усовершенствованная обработка сигнала

Выбираемая стандартная, промежуточная или высокая чувствительность.

Возможности тестирования

Внешний светодиодный индикатор тревоги. Внутренние контрольные контакты напряжения помех обеспечивают точную регулировку зоны обнаружения и оценку фоновых помех с помощью стандартного аналогового измерительного прибора.

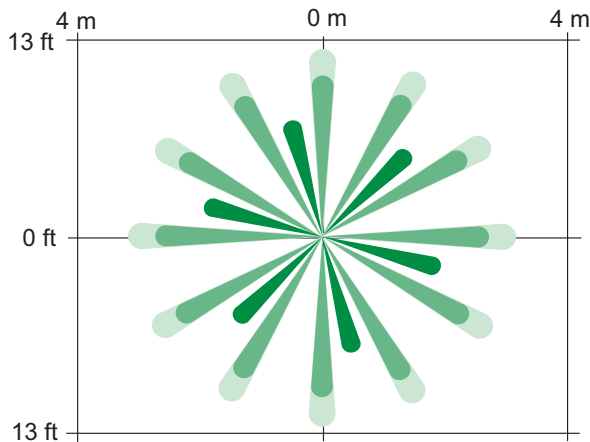
Сертификаты и согласования

Европа

DS936 соответствует EN50131-1, класс 2

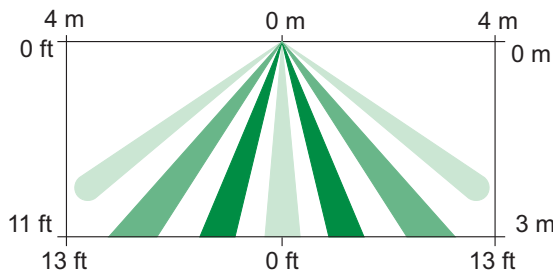
Регион	Сертификация	
Европа	CE	EMC, LVD, RoHS [DS936]
Россия	GOST	EAC
США	UL	[DS936]
	UL	UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units
Китай	CCC	2009031901000548

Замечания по установке/конфигурации



Вид сверху

Широкая зона обнаружения: до 7,5 м x 360°. Обеспечивает зону обнаружения 360°. Диаметр зоны обнаружения примерно в два раза превышает высоту установки.



Вид сбоку

Широкая зона обнаружения: до 7,5 м x 360°. Обеспечивает зону обнаружения 360°. Диаметр зоны обнаружения примерно в два раза превышает высоту установки.

Техническое описание

Конструкция корпуса

Материал:	Корпус из ударопрочного пластика ABS
Размеры:	3,05 см x 11,7 см

Условия окружающей среды

Рабочая температура:	от -29°C до +49°C <i>При установке в соответствии со стандартами UL, от 0°C до +49°C</i>
Устойчивость к радиочастотным помехам (RFI):	Воздействия в частотном диапазоне от 26 МГц до 950 МГц при уровне сигнала менее 50 В/м не являются причиной срабатывания и сбоя настроек извещателя.
DS936:	Соответствует классу окружающей среды II (EN50130-5)

Установка

Высота установки:	от 2 до 3,6 м
Размещение:	Поверхностный или полуутопленный монтаж на потолок или в стандартную 10 см восьмиугольную распределительную коробку
Регулировка зоны обнаружения:	вращение $\pm 15^\circ$

Выходы

Тревога:	Нормально замкнутое реле 3,0 Вт, 125 мА при 28 В пост. тока для резистивной нагрузки, защищенное резистором 4,7 Ом на общей клемме С.
Датчик вскрытия корпуса:	Нормально замкнутый (НЗ) активируемый при открытии крышки корпуса контакт с отдельными клеммами. Контакты: макс. 28 В пост. тока, 125 мА.

Требования по питанию

Ток:	20 мА при 12 В пост. тока
Напряжение:	10 - 15 В пост. тока

Информация для заказа

DS936-FRA Низкопрофильный потолочный ПИК извещатель

Для использования во Франции. Имеет усовершенствованную обработку сигнала, зона обнаружения 360° x 7,5 м, устанавливается на поверхности или в потолок (полуутопленный монтаж).
номер для заказа **DS936-FRA**

DS936-CH1 Низкопрофильный потолочный ПИК извещатель

Для использования в Китае. Имеет усовершенствованную обработку сигнала, зона обнаружения 360° x 7,5 м, устанавливается на поверхности или в потолок (полуутопленный монтаж).
номер для заказа **DS936-CH1**

Дополнительные аксессуары

ТС6000 Тестовый кабель

Тестовый кабель для подключения контрольных контактов совместимого извещателя к вольтметру. Длина составляет 4,6 м.
номер для заказа **ТС6000**

Представлен (кем/чем):

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com