

НОВИНКИ

Датчики микроволоновые

Микроволновые (СВЧ) датчики используют энергию электромагнитных волн высокой частоты. Частота излучаемых волн таких датчиков обычно составляет 5,8 ГГц. Микроволны отражаются от окружающих объектов и регистрируются сенсором. В случае обнаружения малейших изменений отраженных электромагнитных волн срабатывает микропроцессор устройства. Детектирование возможно сквозь деревянные двери, оконные стекла, тонкие стены.



<p>ST700C</p> 	<p>Зона действия: 360° Питающее напряжение: 220-240V/AC Частота сигнала: 5.8GHz Нагрузка: Max. 2000W Дальность обнаружения: 1-8m (радиус) Задержка: 10сек±3сек до 12мин±1мин Световая чувствительность: <3-2000LUX</p>
<p>ST752</p> 	<p>Зона действия: 180° Питающее напряжение: 220-240V/AC Частота сигнала: 5.8GHz Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: 5-15m Задержка: 10сек±3сек до 12мин±1мин IP44</p>
<p>ST759B</p> 	<p>Зона действия: 360° Питающее напряжение: 220-240V/AC Частота сигнала: 5.8GHz Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: 4-10m Задержка: 5сек±3сек до 30мин±1мин Световая чувствительность: <3-2000LUX IP65</p>