

"КОМПАКТНЫЙ" СВЧ-РАДАР ХМ100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология	СВЧ и микропроцессорная
Излучаемая частота	24,175 ГГц
Излучаемая мощность	<20 дБм EIRP
Плотность излучаемой мощности	< 5 мВт/см ²
Высота установки	от 1,8 до 3 м
Угол наклона	0—90° по вертикали и от -30° до +30° по горизонтали
Зона обнаружения (высота установки — 2,2 м)	4 м (Ш) x 2 м (Г)
Способ обнаружения	движения
Мин. скорость обнаружения	5 см/с (измер. по оси обнаружения радара)
Напряжение электропитания	=12—24 В +30% / -10%
Потребление тока	< 2 Вт (ВА)
Выход (электронное реле)	
Макс. сила тока	250 мА
Макс. напряжение	~/= 50 В
Диапазон рабочих температур	-20°C — +55°C
Класс защиты	IP54
Сертификация	R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EC
Материал корпуса	ABS-пластик и поликарбонат
Цвет корпуса	дымчато-черный, серебристо-алюминиевый
Габаритные размеры	80 мм (Ш) x 60 мм (В) x 55 мм (Г)
Масса	140 г
Длина кабеля	2,5 м

Артикулы изделий можно найти на стр. 310.