

DSE-830

Sensor infravermelho duplo passivo com fio
com sensor PET digital para ambientes externos.



DSE-830	
<i>Sensor Piroelétrico</i>	Dois canais com sensor piro digital com duplo elemento
<i>Led de indicação</i>	5
<i>Microondas</i>	1 canal 10.525 Ghz
<i>Imunidade PET</i>	Até 30 Kg
<i>Níveis de sensibilidade do Piroelétrico</i>	3 nível de sensibilidade
<i>Níveis de sensibilidade do Microondas</i>	Sim
<i>Chave Tamper</i>	Sim
<i>Ângulo de detecção</i>	ângulo 90°
<i>Alcance de detecção</i>	Até 14 metros
<i>Compatibilidade</i>	Centrais convencionais e monitoradas
<i>Função Bootloader</i>	Sim
Características Gerais	
<i>Condições de operação</i>	0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F)
<i>Tensão de operação</i>	9Vdc ~ 18 Vdc
<i>Consumo em Stand by</i>	Max. 56,7 mA (51,4 mA em Stand by)
<i>Dimensão</i>	70 x 125 x 55 mm
<i>Peso</i>	96g

Imagens meramente ilustrativas.