



ESPECIFICAÇÕES

Tensão de Funcionamento	9-16VDC
Consumo	23mA
Consumo em Alarme	30mA
Saída de Relé	60VDC, 50mA, protegida
Tamper	12V (máx.), 50mA (máx.)
Imunidade RF (modulação de amplitude)	75V/m
Imunidade RF (modulação pulsatória)	30V/m
Frequências de Aprovadas DTI	10.680, 10.687, 10.695GHz
Frequências Aprovadas FCC	10.515, 10.525, 10.535GHz
Frequências Aprovadas PTT	9.87, 9.90, 9.91GHz
Período de Alarme	2.5 segundos
Velocidade de Detecção	0.3 - 3m/s
Temperatura de Operação	-30°C a +70°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +80°C
Filtro Luz Branca	6500Lux
Ópticas	Seladas
Protecção	Filtro ultra-violeta
Ajustamento TILT	0° - 12°
Altura de Cobertura	1.8 - 2.4m

As especificações estão sujeitas a alterações, sem aviso prévio.