



## Detector PIR via rádio

### JA-60P

Detector de movimento PIR via rádio (sem fios) com processamento digital e pilhas incluídas. Alta imunidade a falsos alarmes. Sistema de autodiagnóstico e comunicação com a Central de Alarme. Sensor tamper integrado para protecção contra abertura ou remoção. Cobertura de 12m / 120°. Outras Lentes em opção. Pilhas: 2 x AAA-1.5

#### ESPECIFICAÇÕES

- ✓ Método de detecção: Duplo sensor PIR com processamento digital
- ✓ Alimentação eléctrica: 3 V - 2 x AAA battery 1.5V
- ✓ Duração das baterias: tipicamente 1 ano
- ✓ Altura de colocação: de 2 a 2.5 metros
- ✓ Cobertura: 12m / 120°
- ✓ Velocidade de detecção: de 0,1 m/s a 4 m/s
- ✓ Tempo de arranque: 60 segundos
- ✓ Distância de transmissão: máx. 100 m (espaço aberto)
- ✓ Em conformidade com: EN 50131-1 classe 2
- ✓ Lentes alternativas: lente de cortina JS-7902; lente de corredor JS-7904; lente para imunidade a animais domésticos JS-7910