



Detetor PIR via rádio, 868MHz. Dimensão reduzida

Detetor PIR compacto com cobertura de chão até 112 m² (opcionalmente com uma lente PET pode eliminar-se o efeito da presença de pequenos animais). Usa processamento digital de sinal para evitar falsos alarmes. Pode ser registado na central JA-82K, recetoras UC e AC (para ativação de relés) e à sirene de interior JA-80L (para fazer efeito chime).

Espefificações

Alimentação	3.0V com bateria de lítio tipo CR123A.
Duração da pilha	aproximadamente 3 anos (5 anos em modo sleep)
Frequência	868 MHz, protocolo OASiS
Distância de trabalho	aprox. 300 metros (em campo aberto)
Altura de instalação recomendada	entre 2~2.5 metros acima do chão
Gama de deteção	120º / 12 metros (com lente básica)
Ambiente de trabalho	II, para uso interior, de acordo com EN 50131-1
Em conformidade com as normas	EN 50131-1 II, CLC/TS 50131-2-2, EN 50131-5-3 grau 2, ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Temperatura de operação	de -10 a +40°C.
Dimensões	85x60x55 mm.
Em conformidade com	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Pode operar de acordo com	ERC REC 70-03