

IVA 7100 Dual/Quad/Hexa/Octa

Sensores de barreira infravermelho ativo multifeixes



Com longo alcance horizontal e alto desempenho para proteção vertical, a linha IVA 7100 Dual/Quad/Hexa/Octa permite maior segurança aos mais variados ambientes. Projetada para aplicações a áreas internas, semiabertas e externas, oferece proteção de perímetros extensos e evita disparos indesejados mesmo com a variação climática.

Características

- » Alcance de até 100 metros
- » Dois canais de frequência para empilhamento
- » Tempo rápido de resposta para detecções
- » Nível de alinhamento por LED e sinais sonoro do buzzer
- » Articulação em 360° horizontal
- » Detecção por bloqueio de 2 ou mais feixes simultaneamente
- » Grau de proteção IP65

Especificações técnicas

	IVP 7100 DUAL	IVP 7100 QUAD	IVP 7100 HEXA	IVP 7100 OCTA
Ambiente de aplicação	Interno, semiaberto e externo			
Número de feixes	2	4	6	8
Alcance de proteção com cabo SINC	100 metros			
Alcance de proteção sem cabo SINC	60 metros			
Método de detecção	Bloqueio de 2 feixes vizinhos			
Indicação de alinhamento/disparo	LED alinhamento e buzzer			
Saída de alarme	NA ou NF			
Chave antiviolão (tamper)	Sim			
Canais de frequência	2 canais			
Empilhamento máximo	2 pares de sensor			
Tempo de resposta de detecção	50 - 100 ms			

Tempo de alarme	≥ 2 segundos
Filtro solar para ambientes externos	Sim
Borracha de vedação contra insetos	Sim

Características elétricas

	IVP 7100 DUAL	IVP 7100 QUAD	IVP 7100 HEXA	IVP 7100 OCTA
Alimentação DC		12 ~ 18 Vdc		
Corrente de consumo (TX + RX)		≤100 mA @ 12 Vdc		
Corrente máxima saída de alarme		2 A @ 24 Vdc		

Características mecânicas

	IVP 7100 DUAL	IVP 7100 QUAD	IVP 7100 HEXA	IVP 7100 OCTA
Dimensões do sensor (L x A x P) cm	3,8 x 47 x 5	3,8 x 75,5 x 5	3,5 x 107,5 x 5	3,8 x 140 x 5
Peso Bruto	0,73 kg	1,1 kg	1,4 kg	1,6 kg
Cor case		Cinza		
Grau de proteção		IP65		

Características ambientais

	IVP 7100 DUAL	IVP 7100 QUAD	IVP 7100 HEXA	IVP 7100 OCTA
Temperatura de operação		-10°C a +55°C		

Cenário de aplicação

