



Tecnologias de sensores de movimento

Líder
pela tecnologia



Características de tecnologia e produto





Série EV1000

Série EVAM

Série EV1100

Série EV600

Especificações

PIR	Tecnologia utilizada	Tecnologia PIR com ótica de espelho superior						
		EV1012	EV1012AM	EV1012PI	EV1116	EV1116AM	EV666-D	EV669
		Número de cortinas PIR	9	9	9	11	11	18
Alcance (m)	12	12	12	16	16	20	20	
Ângulo de visão (°)	86	86	86	86	86	360	360	
Altura de montagem - mín/máx (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	2,3/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,5/5,0	2,5/5,0	
Consumo de corrente nominal (mA)	4,4	10	4,4	4,4	4,4	10	10	
Dimensões:	Altura (mm)	108	108	108	125	125	138 (Ø)	138 (Ø)
	Largura (mm)	60	60	60	65	65	138 (Ø)	138 (Ø)
	Profundidade (mm)	46	46	46	60	60	68	68
Imunidade a animais de estimação - até (kg)	—	—	15	—	—	—	—	
AIR ótica anti máscara	—	Sim	—	—	Sim	—	—	
Radare anti máscara	—	—	—	—	—	—	—	
Certificado EN 50131 - grau	2	3	2	2	3	2	2	



Série DD1000(AM)

Série DD600(AM)

Especificações

PIR + radar	Tecnologia utilizada	Sensores de movimento com tecnologia volumétrica Dual Plus patenteados							
		DD1012	DD1012PI	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016	DDV1016AM	DD669	DD669AM
		Número de cortinas PIR	9	9	9	9	9	9	18
Alcance (m)	12	12	12	12	16	16	20	20	
Ângulo de visão (°)	78	78	78	78	78	78	360	360	
Altura de montagem - mín/máx (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	2,5/5,0	2,5/5,0	
Consumo de corrente nominal (mA)	8	8	10	9	8	10	12	12	
Dimensões:	Altura (mm)	126	126	126	126	126	126	138 (Ø)	138 (Ø)
	Largura (mm)	63	63	63	63	63	63	138 (Ø)	138 (Ø)
	Profundidade (mm)	50	50	50	50	50	50	92	92
Imunidade a animais de estimação - até (kg)	—	18	—	—	—	—	—	—	
AIR ótica anti máscara	—	—	Sim	—	—	Sim	—	—	
Radare anti máscara	—	—	—	Sim	—	—	—	Sim	
Certificado EN 50131 - grau	2	2	3	2	2	3	2	3	



Série VE1000 Série VE1100 Série VEAM Série VE700

Especificações

	Tecnologia utilizada	Sensores de movimento infravermelho passivo – Processamento de sinal vetorial para imunidade a alarmes falsos										
		VE1012	VE1012AM	VE1012PI	VE1016	VE1016AM	VE1120	VE1120AM	VE735	VE735AM	VE736	VE736AM
Número de cortinas PIR		9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11
Alcance (m)		12	12	12	16	16	20	20	20/60	20/60	20/60	20/60
Ângulo de visão (°)		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
Altura de montagem - mín/máx (m)		1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0
Consumo de corrente nominal (mA)		4,4	10	4,4	4,4	10	4,4	4,4	11	20	11	20
Dimensões: Altura (mm)		108	108	108	108	108	125	125	175	175	175	175
	Largura (mm)	60	60	60	60	60	65	65	93	93	93	93
	Profundidade (mm)	46	46	46	46	46	60	60	66	66	66	66
Imunidade a animais de estimação - até (kg)		—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
AIr ótica anti máscara		—	Sim	—	—	Sim	—	Sim	—	Sim	—	Sim
Radar anti máscara		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Certificado EN 50131 - grau		2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3

Vector



Série EVAM Série VEAM Série DD1000AM Série DD600AM

Especificações

	Tecnologia utilizada	Tecnologia anti máscara EN Grau 3										
		EV1012AM	EV1116AM	VE1012AM	VE1016AM	VE1120AM	VE735AM	VE736AM	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016AM	DD669AM
Número de cortinas PIR		9	11	9	9	11	11	11	9	9	9	18
Alcance (m)		12	16	12	16	20	60	60	12	12	16	20
Ângulo de visão (°)		86	86	86	86	86	86	86	78	78	78	360
Altura de montagem - mín/máx (m)		1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	2,5/5,0
Consumo de corrente nominal (mA)		10	4,4	10	10	4,4	20	20	10	9	10	12
Dimensões: Altura (mm)		108	125	108	108	125	175	175	126	126	126	138 (Ø)
	Largura (mm)	60	65	60	60	65	93	93	63	63	63	138 (Ø)
	Profundidade (mm)	46	60	46	46	60	66	66	50	50	50	92
Imunidade a animais de estimação - até (kg)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIr ótica anti máscara		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	—	Sim	—
Radar anti máscara		—	—	—	—	—	—	—	—	Sim	—	Sim
Certificado EN 50131 - grau		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

Anti máscara



Security.solutions.com.pt

