



## Technologies de détection de mouvement

Une technologie  
d'avance



# PIR TECHNOLOGY

## Technologie IRP



### Caractéristiques techniques

Gamme EV1000   Gamme EVAM   Gamme EV1100   Gamme EV600

Technologie utilisée	Détecteur de mouvement volumétriques IRP						
	EV1012	EV1012AM	EV1012PI	EV1116	EV1116AM	EV666-D	EV669
	Nombre de rideaux IRP	9	9	9	11	11	18
Portée de la détection (m)	12	12	12	16	16	20	20
Angle de visualisation (°)	86	86	86	86	86	360	360
Hauteur de montage – min./max. (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
Consommation électrique nom. (mA)	4,4	10	4,4	4,4	4,4	10	10
Dimensions: Hauteur (mm)	108	108	108	125	125	138 (Ø)	138 (Ø)
	Largeur (mm)	60	60	60	65	65	138 (Ø)
	Profondeur (mm)	46	46	46	60	60	68
Insensibilité aux animaux, jusqu'à (kg)	—	—	15	—	—	—	—
Infrarouge optique avec anti-masquage	—	Oui	—	—	Oui	—	—
Radar avec anti-masquage	—	—	—	—	—	—	—
Certifié EN 50131 de niveau	2	3	2	2	3	2	2

IRP

# ROR TECHNOLOGY

## Radar pulsé à contrôle de portée



### Caractéristiques techniques

Gamme DD1000(AM)   Gamme DD600(AM)

Technologie utilisée	DéTECTEURS de mouvement volumétriques à double technologie							
	DD1012	DD1012PI	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016	DDV1016AM	DD669	DD669AM
	Nombre de rideaux IRP	9	9	9	9	9	9	18
Portée de la détection (m)	12	12	12	12	16	16	20	20
Angle de visualisation (°)	78	78	78	78	78	78	360	360
Hauteur de montage – min./max. (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
Consommation électrique nom. (mA)	8	8	10	9	8	10	12	12
Dimensions: Hauteur (mm)	126	126	126	126	126	126	138 (Ø)	138 (Ø)
	Largeur (mm)	63	63	63	63	63	138 (Ø)	138 (Ø)
	Profondeur (mm)	50	50	50	50	50	50	92
Insensibilité aux animaux, jusqu'à (kg)	—	18	—	—	—	—	—	—
Infrarouge optique avec anti-masquage	—	—	Oui	—	—	Oui	—	—
Radar avec anti-masquage	—	—	—	Oui	—	—	—	Oui
Certifié EN 50131 de niveau	2	2	3	2	2	3	2	3

IRP + radar



### Caractéristiques techniques

Gamme VE1000   Gamme VE1100   Gamme VEAM   Gamme VE700

Vectorielle	Technologie utilisée	DéTECTEURS de mouvements infrarouges passifs – Traitement du signal vectoriel pour la résistance aux fausses alarmes										
		VE1012	VE1012AM	VE1012PI	VE1016	VE1016AM	VE1120	VE1120AM	VE735	VE735AM	VE736	VE736AM
	Nombre de rideaux IRP	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11
	Portée de la détection (m)	12	12	12	16	16	20	20	20/60	20/60	20/60	20/60
	Angle de visualisation (°)	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	Hauteur de montage – min./max. (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
	Consommation électrique nom. (mA)	4,4	10	4,4	4,4	10	4,4	4,4	11	20	11	20
	Dimensions: Hauteur (mm)	108	108	108	108	108	125	125	175	175	175	175
	Largeur (mm)	60	60	60	60	60	65	65	93	93	93	93
	Profondeur (mm)	46	46	46	46	46	60	60	66	66	66	66
	Insensibilité aux animaux, jusqu'à (kg)	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
	Infrarouge optique avec anti-masquage	—	Oui	—	—	Oui	—	Oui	—	Oui	—	Oui
	Radar avec anti-masquage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Certifié EN 50131 de niveau	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3



### Caractéristiques techniques

Gamme EVAM   Gamme VEAM   Gamme DD1000AM   Gamme DD600AM

Anti-masquage	Technologie utilisée	Technologie d'anti-masquage EN grade 3										
		EV1012AM	EV1116AM	VE1012AM	VE1016AM	VE1120AM	VE735AM	VE736AM	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016AM	DD669AM
	Nombre de rideaux IRP	9	11	9	9	11	11	11	9	9	9	18
	Portée de la détection (m)	12	16	12	16	20	60	60	12	12	16	20
	Angle de visualisation (°)	86	86	86	86	86	86	86	78	78	78	360
	Hauteur de montage – min./max. (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
	Consommation électrique nom. (mA)	10	4,4	10	10	4,4	20	20	10	9	10	12
	Dimensions: Hauteur (mm)	108	125	108	108	125	175	175	126	126	126	138 (Ø)
	Largeur (mm)	60	65	60	60	65	93	93	63	63	63	138 (Ø)
	Profondeur (mm)	46	60	46	46	60	66	66	50	50	50	92
	Insensibilité aux animaux, jusqu'à (kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Infrarouge optique avec anti-masquage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	—	Oui	—
	Radar avec anti-masquage	—	—	—	—	—	—	—	—	Oui	—	Oui
	Certifié EN 50131 de niveau	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3



Security solutions.be

