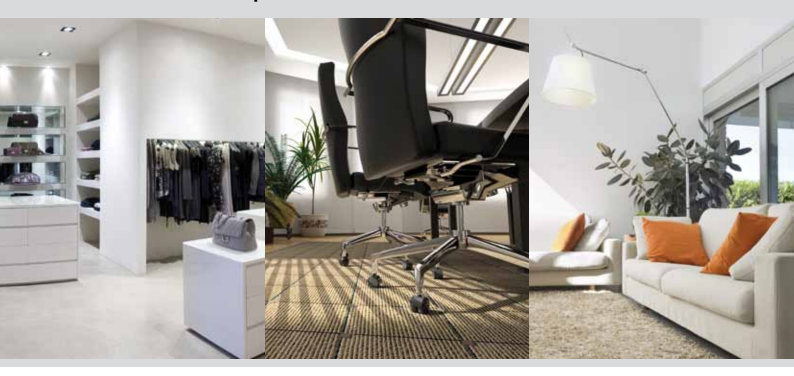




Détecteurs

Pour une sécurité optimale



Technologie avancée pour la sécurité de votre habitation ou de votre société

- Design compact et esthétique
- Détection rapide et efficace
- Conforme EN50131-2-4 Grade 2 et 3





Détecteurs Guardall:

Lorsque la qualité et la fiabilité sont souhaités

Lorsque qualité, fiabilité, performance de détection et immunité pour fausses alarmes sont essentielles pour vous et pour votre client, les détecteurs de la série Guardall avec technologie processeur PQ- et DT- sont alors le meilleur choix. Ces détecteurs sont une solution idéale pour votre habitation ou pour votre société.

Les détecteurs intelligents avec leur technique avancée QUAD IRP, en combinaison avec un boîtier design uniforme, une lentille dur 3D fresnel et un miroir permettant de détecter les mouvements sous le détecteur procurent une sécurité de détection excellente.

La technologie 'auto learn' et le boîtier d'installation facile contribuent à une installation rapide et sans soucis. Pour le montage au plafond ou au mur, il existe des supports optionnels.

PQ15

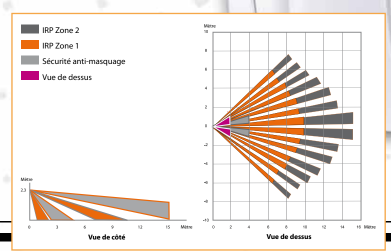
Détecteur Infrarouge Passif

- Technologie capteur pyroéléctrique QUAD IRP
- · Lentille varifocal Fresnel
- Champ de détection 15 x 15m
- Détection du passage sous le détecteur avec technologie miroir
- Design Compact
- · Indication test de déplacement programmable
- Compteur d'alarmes programmable (1-3)
- Réglage du champ de détection (10m-15m)
- Homologué INCERT et enregistré REQ
- EN50131-2-2:2008, Grade 2, Classe II

PQ15AM

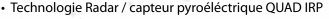
Détecteur Infrarouge Passif avec Anti-masquage

- Technologie capteur pyroéléctrique QUAD IRP
- Détection Anti-masquage technologie AIR
- Résistance de fin de ligne intégrée
- · Lentille varifocal Fresnel
- Champ de détection 15 x 15m
- Détection du passage sous le détecteur avec technologie miroir
- Design Compact
- Indication test de déplacement programmable
- Compteur d'alarmes programmable (1-3)
- Réglage du champ de détection (10m-15m)
- Homologué INCERT et enregistré REQ
- EN50131-2-2:2008, Grade 3, Classe II



DT15

Détecteur Infrarouge Passif/Radar



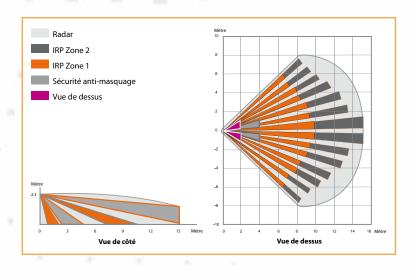
- Lentille varifocal Fresnel
- Champ de détection 15 x 15m
- Fonction de détection uniquement avec Radar (Stealth mode)
- Détection du passage sous le détecteur avec technologie miroir
- Indication test de déplacement programmable
- Compteur d'alarmes programmable (1-3)
- Réglage du champ de détection (10m-15m)
- Homologué INCERT et enregistré REQ
- EN50131-2-4:2008, Grade 2, Classe II

DT15AM

Détecteur Infrarouge Passif/Radar avec Anti-masquage

- Technologie Radar / capteur pyroéléctrique QUAD IRP
 - Anti-masquage infrarouge actif et technologie radar
 - Résistance de fin de ligne intégrée
 - Indicateurs 3 led
 - Fonction de détection uniquement avec Radar (Stealth mode)
 - · Lentille varifocal Fresnel
 - Champ de détection 15 x 15m
 - Détection du passage sous le détecteur avec technologie miroir
 - Indication test de déplacement programmable
 - Compteur d'alarmes programmable (1-3)
 - Réglage du champ de détection (10m-15m)
 - Homologué INCERT et enregistré REQ
 - EN50131-2-4:2008, Grade 3, Classe II





Spécifications

Туре		PQ15AM: Détecteur IRP anti-masquage	DT15:	DT15AM: Détecteur IRP/RADAR
**		anti-masquage		
Montago	Nur/plafond		Détecteur IRP/RADAR	anti-masquage
		Mur/plafond	Mur/plafond	Mur/plafond
Champ de détection 15	5 x 15m volumétrique	15 x 15m volumétrique	15 x 15m volumétrique	15 x 15m volumétrique
Anti-masquage No	on	Oui	Non	Oui
Alimentation 9-	-16Vcc	9-16Vcc	9-16Vcc	9-16Vcc
Consommation 9n	mA Repos	12mA Repos	12mA Repos	15mA Repos
11	1mA Alarme	17mA Alarme	20mA Alarme	23mA Alarme
Sortie d'alarme NF	F, 30Vcc-50mA	NF, 30Vcc-50mA	NF, 30Vcc-50mA	NF, 30Vcc-50mA
Temps alarme ±	: 3 sec.	\pm 3 sec.	±3 sec.	± 3 sec.
Contact anti-sabotage NF	F, 24Vcc-50mA	NF, 24Vcc-50mA	NF, 24Vcc-50mA	NF, 24Vcc-50mA
Contact faute (AM) -		NF, 24Vcc-50mA	-	NF, 24Vcc-50mA
Hauteur montage 2,7	,1m - 2,5m	2,1m - 2,5m	2,1m - 2,5m	2,1m - 2,5m
Fréquence -		-	X-band (10,525 GHz)	X-band (10,525 GHz)
Compensation de température 00	ui	Oui	Oui	Oui
Test de déplacement 0u	ui	Oui	Oui	Oui
Compteur d'alarmes 00	ui	Oui	-	Oui
Led rouge Ala	larme	Alarme + AM	Alarme	Alarme + AM
Led vert -		-	Détection radar	Détection radar
Led jaune -		-	Détection IRP	Détection IRP
Température de fonctionnement -10	10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Dimensions (h x l x p) 11	10 x 66 x 42 mm	110 x 66 x 42 mm	110 x 66 x 42 mm	110 x 66 x 42 mm
Poids ±	- 110 gr	± 115 gr	± 135 gr	± 135 gr
EN Standard EN	N50131-2-2:2008	EN50131-2-2:2008	EN50131-2-4:2008	EN50131-2-4:2008
Gr	rade 2, Classe II	Grade 3, Classe II	Grade 2, Classe II	Grade 3, Classe II
INCERT homologation B-	-696-0003	B-696-0003	B-696-0002	B-696-0002
REQ enregistr. Ou	ui	Oui	Oui	Oui

CMB-1: Support plafond pour série PQ-DT	CMB-1	CMB-1	CMB-1	CMB-1
LPB-2: Support mural pour série PQ-DT	LPB-2	LPB-2	LPB-2	LPB-2

Référence pour commande

Article	Description
PQ15	Détecteur Quad Passif Infrarouge
PQ15AM	Détecteur Quad Passif Infrarouge avec anti-masquage AIR
DT15	Détecteur Quad Passif Infrarouge / Radar

Article	Description
DT15AM	Détecteur Quad Passif Infrarouge / Radar avec anti-masquage AIR
CMB-1	Support plafond
LPB-2	Support mural