

DÉTECTEURS D'EXTÉRIEUR

Soutdoor/T

EN 50131-2-4 / GRADE 2 / CLASSE 4

Détecteur à triple technologie
(2 pyroélectriques, 1 hyperfréquence)

* Configuration avec PC

- Visualisation graphique de la portée de chaque technologie individuelle
- Consultation des statistiques d'intrusion détectée par chaque technologie, pour l'individuation des fausses alarmes
- Configuration libre de toutes les sorties à disposition du détecteur
- Mémorisation de pré-réglages en fonction des exigences d'installation

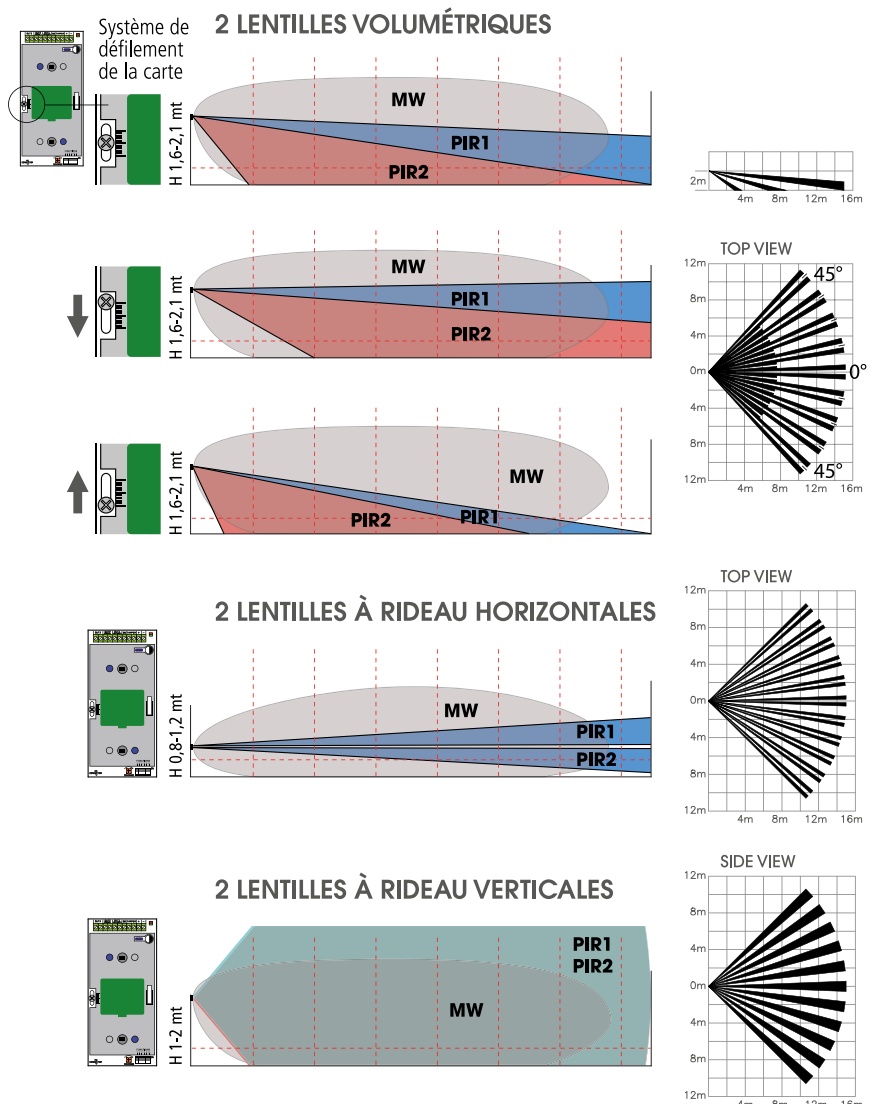


- Mise en place de pré-alertes sur une ou plusieurs technologies du détecteur
- Mémoire d'événements interne activable avec l'installation insérée
- Double protection anti-masquage
- N° 3 relais de sortie complètement configurables en fonction signalisation alarme, anti-masquage, aveuglement et mal fonctionnement
- Entrée Bloc Détecteur (exclusion hyperfréquence et signalisations visuelles à système désactivé)
- Trimmer de réglage de la portée en modalité stand alone
- Led Bicolore Rouge et Vert
- N° 6 Dip switch pour les différentes configurations

* Possibilité de modifier et de combiner différents types de lentilles pour toute exigence d'installation

JONCTION SN3

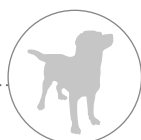
Borne de jonction murale avec câbles internes



Soutdoor/L

Détecteur à double PIR numérique

- * Système d'analyse numérique du signal avec compensation thermique



Soutdoor/BC

Détecteur à double PIR numérique

**FAIBLE
CONSUMMATION**

- * Système d'analyse numérique du signal avec compensation thermique
- * Utilisable avec tout genre de transmetteurs radio



	Soutdoor/T Triple technologie	Soutdoor/L Double PIR numérique	Soutdoor/BC Double PIR numérique
EN 50131-2-4 / GRADE 2 / CLASSE 4	OUI	-	-
PORTÉE	3 - 15 m	6 - 12 m	3 - 15 m
OUVERTURE HORIZONTALE	90°	90°	90°
PYROÉLECTRIQUE	2 éléments	pyroélectriques numériques	pyroélectriques numériques
LENTILLE 1	Fresnel (22 patterns sur 3 niveaux)		
LENTILLE 2	Fresnel rideau horizontal (11 patterns sur 1 niveau)		
LENTILLE OPTIONNELLE	Fresnel rideau vertical (11 patterns sur 11 niveaux)		
DURÉE ALARME	2''	2''	2''
TYPE D'ALARME	AND - OR - AUTO OR	double PIR in AND avec temporisation 4''	double PIR in AND avec temporisation 4''
AUTODIAGNOSE DE FONCTIONNEMENT	OUI	-	-
TERMINAUX DE SORTIE	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω	0.2 A - 24 Vdc	max 20 mA - 9 V
CONTACT DE TAMPER	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc
LED WALK TEST (MW & PIR)	OUI	OUI	OUI
HYPERFRÉQUENCE	9.3 - 9.9 - 10.5 GHz	-	-
DISPOSITIF TAMPER / ANTI ROTATION	avec accéléromètre	-	-
DISPOSITIF TAMPER / ANTI OUVERTURE	OUI	OUI	OUI
DISPOSITIF ANTI ARRACHEMENT	OUI	OUI	OUI
DISPOSITIF ANTI MASQUAGE	OUI	-	-
FONCTION DOUBLE IMPULSE	OUI	OUI	OUI
PROTECTION RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSATION THERMIQUE	OUI	OUI	OUI
POSSIBILITÉ JONCTION	OUI	OUI	OUI
ALIMENTATION	9 - 15 V	10.5 - 15 V	3 - 9 V
CONSUMMATION (ALARME/STAND-BY)	52 mA / 46 mA @ 13.8 V	35 mA / 20 mA @ 13.8 V	5 mA / 9 uA @ 9 V
TENSION NOMINALE	13.8 V	13.8 V	3 - 9 V
BOÎTIER	ABS	ABS	ABS
COMPATIBLE ANIMAUX	OUI	OUI	OUI
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 65	IP 65	IP 65
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -30°C à +70°C	de -30°C à +70°C	de -30°C à +70°C
DIMENSIONS	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 81 mm