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 préréglages en fonction des exigences d'installation





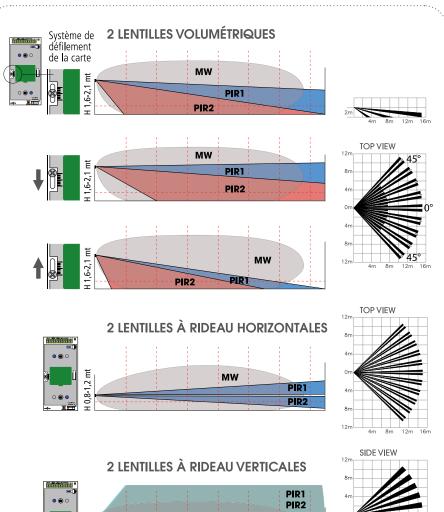
- Mise en place de pré-alertes sur une ou plusieurs technologies du détecteur
- Mémoire d'événements interne activable avec l'installation insérée
- Double protection anti-masquage
- N° 3 relais de sortie complètement configurables en fonction signalisation alarme, anti-masquage, aveuglement et mal fonctionnement
- 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

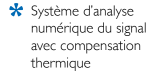




мw

Soutdoor/L

Détecteur à double PIR numérique







Soutdoor/BC

Détecteur à double PIR numérique

FAIBLE CONSOMMATION

- 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 accélérométre	-	-
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
CONSOMMATION (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