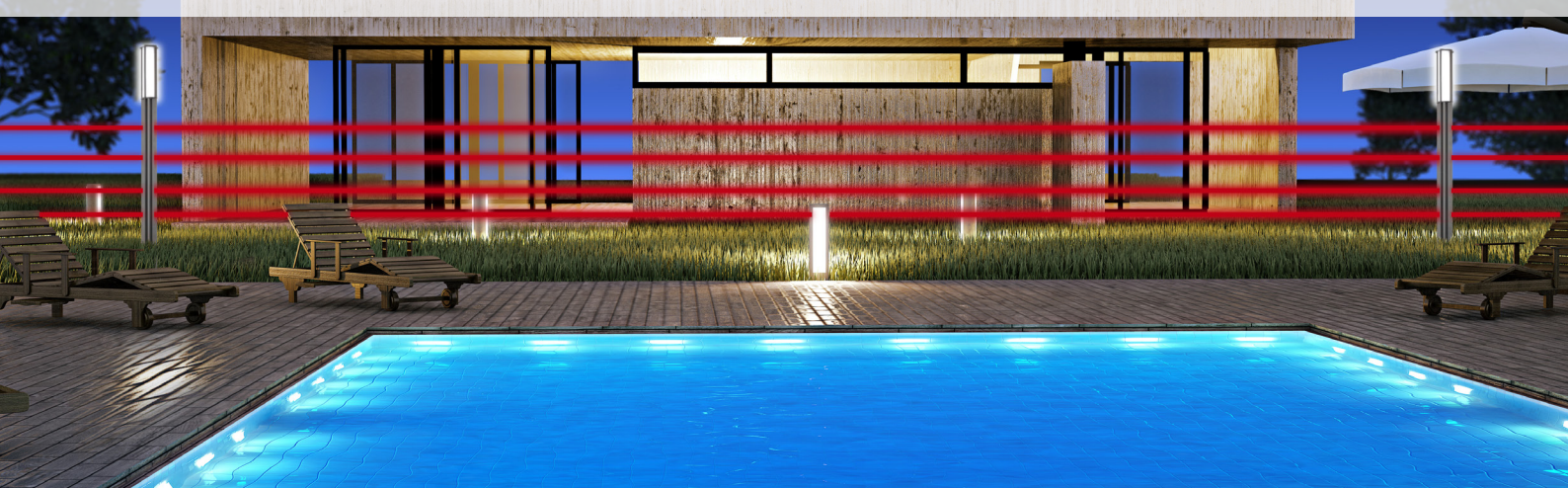


PARVIS MES SMA



Le produit qui pense à votre tranquillité

Un système de sécurité pour extérieur conçu pour les applications résidentielles et industrielles qui s'intègre aux systèmes d'éclairage. Les dispositifs à infrarouge actifs synchronisés forment une barrière invisible et esthétiquement parfaite. La structure qui les abrite est en aluminium revêtu de polycarbonate avec couvercle de diamètre standard pour les corps éclairants du commerce. Cette gamme obéit au principe de barrage bidirectionnel avec TX et RX dans la même colonne (2 TX + 2 RX ou 3 TX + 3 RX) adaptée aux protections de périmètre.

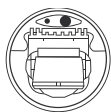
LED À HAUTE LUMINOSITÉ
VISIBLE À 200 m

BUZZER

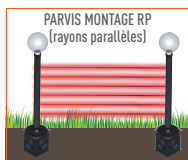
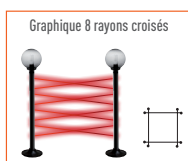
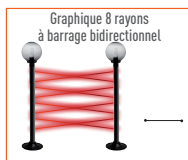
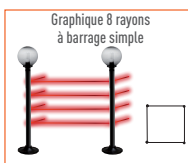


DOUBLE OPTIQUE SMA

SECTION PASSAGE CÂBLES
POUR L'ÉCLAIRAGE



ACTIVATION SYSTÈME
D'ALIGNEMENT AVEC BOUTON



Accessoires



ADEBUS

LAR 22 S

Alim. 12Vcc/24Vac



LAR B4

Batterie 4Ah
pour LAR 18



LAMP 30

Globe pour éclairage
avec douille E27



POB 30

PUITS À SCELLER



LAR 18

Bloc d'alimentation
12 Vcc 0,9A - 24 Vca 2,5A.



Caractéristiques techniques

Distance maximale d'utilisation à l'extérieur	100 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	200 m
Distance maximale d'arrivée	500 m
Optique à double rayon	Lentilles de 35 mm dans AND
Dispositifs photosensibles	Rayons d'impulsion dans la vague de travail 950 NM
Synchronisation	Spin ou Optique
Système de pointage et d'alignement	Technologie SMA optique-acoustique
Disposition des rayons	Parallèle ou croisé
Configuration de poutres doubles à l'intérieur de la colonne	2-3-4TX + 2-3-4RX
Configuration des rayons dans la colonne en mode TERMINAL	2-3-4TX ou 2-3-4RX
Ajustement optique	180 ° Horizontal 20 ° Vertical
Mode de fonction d'alarme réglable	OR - AND RANDOM à bord ou à distance
Mode d'exclusion de rayon réglable	1er ou 1er et 2e rayon à bord ou à distance
Fonction anti-collage sur le premier faisceau en bas	OUI sur la carte
Distance minimale entre les colonnes TX et RX en fonction de la hauteur et du nombre de poutres	Pas de limite si Parallèle - de 4 à 8 mètres si croisé
Ajustement du temps d'intervention	De 50 à 500 mS avec tondeuse
Alimentation d'énergie de circulation	10-30 Vcc
L'absorption du circuit	De 135 à 150 mA par colonne, en fonction du nombre de poutres logées
Chauffe-eau	12-24 Vac-cc
Absorption d'appareils de chauffage thermostatés	De 30 à 50 W par colonne en fonction du nombre de poutres logées
Température de fonctionnement	De -25 ° à + 70 ° C
Sortie d'alarme	Relais avec contacts NC
Sortie anti-sabotage	Colonne ouvrante
Sortie de disqualification de brouillard	OUI avec sortie OC dédiée
Sortie pour les rayons aveuglants	OUI avec sortie OC dédiée
Sortie série RS 485 (avec synchronisation filaire uniquement)	OUI pour le contrôle local et à distance avec le système ADEBUS
Degré de protection	IP65
Dimensions du tube Diam. XH	80mm x de 1200 à 4000 mm