

# SANDOR PLUS SMA

## La petite barrière à grande portée

Il s'agit de la barrière destinée aux longs périmètres, à structure en aluminium anodisé anticorrosion et protection en polycarbonate de dimensions réduites et design très esthétique. L'application typique est sur les murs pour façades ou installées sur mât au moyen des accessoires disponibles pour la protection de périmètres. L'électronique et les optiques situées à l'intérieur sont compatibles avec **PARVIS MES SMA** et **MANA IR SMA** et peuvent être combinées pour des protections mixtes avec des derniers modèles.

La Sandor plus SMA peut être connectée sur BUS RS485 et gouvernée par le système ADEBUS.

## Accessoires



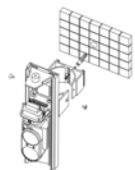
LED À HAUTE LUMINOSITÉ  
VISIBLE À 200 m

BUZZER

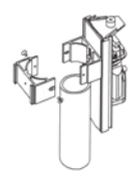


DOUBLE OPTIQUE SMA

MONTAGE MURAL

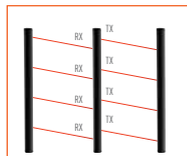
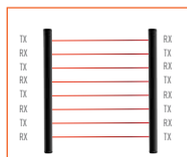
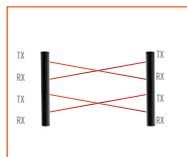
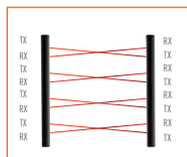


MONTAGE SUR MÂT



BOUCHON INFÉRIEUR  
AVEC PRESSE-ÉTOUPES

MONTAGE MURAL



TB1 - TB2  
Poteaux  $\Phi$  49mm  
1m - 2m



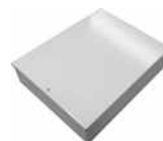
POB 30  
PUITS À SCELLER



ADEBUS

LAR 22 S

Alim. 12Vcc/24Vac



SAN/SD  
Fixation mur



LAR B4

Batterie 4Ah  
pour LAR 18



SAN/PL  
Fixation  
poteaux/saillie



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 Paralleli - 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	Tamper 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
Indice de protection	IP65
Dimensions du profil de la colonne LxPxH	60 mm x 60 mm de 500 à 4000 mm