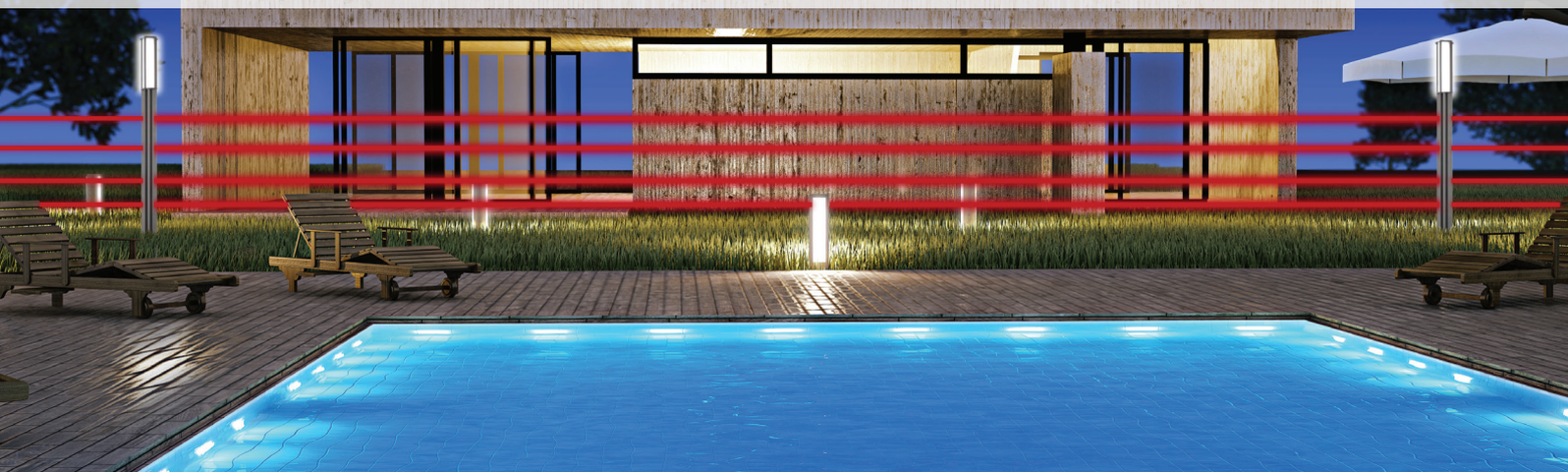


# PARVIS MES SMA



## Il prodotto che pensa alla tua tranquillità

Un sistema di sicurezza per esterno progettato per le applicazioni residenziali ed industriali che si integra con i sistemi di illuminazione. I dispositivi ad infrarossi attivi sincronizzati creano una barriera invisibile e esteticamente eccellente. La struttura che li alloggia è di alluminio con un rivestimento in policarbonato provvisto di coperchio di diametro standard per i corpi illuminanti in commercio.

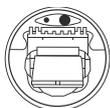
LED ALTA LUMINOSITA'  
VISIBILE A 200m

BUZZER

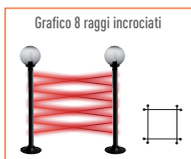
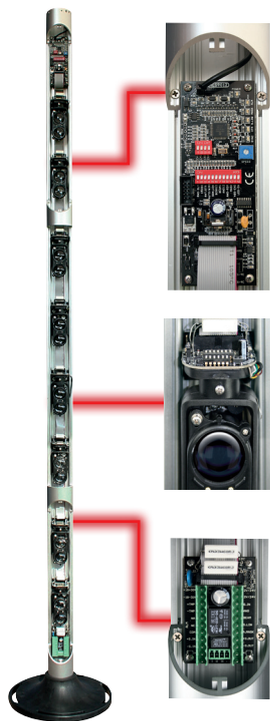


DOPPIA OTTICA SMA

SEZIONE PASSAGGIO CAVI  
PER L'ILLUMINAZIONE



ATTIVAZIONE SISTEMA DI  
ALLINEAMENTO CON PULSANTE



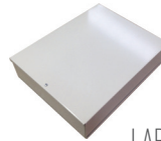
## Accessori



ADEBUS

LAR 22 S

Alimentatore 12Vcc/24Vac



LAR B4

Batteria per LAR 18  
in contenitore stagno  
12 Vcc 4 Ah



LAMP 30

Globo con porta  
lampada



POB 30

Pozzetto



LAR 18

Alimentatore da pozzetto  
in contenitore stagno  
12 Vcc/24 Vac



## Caratteristiche tecniche

Distanza massima di utilizzo in esterno	100 m
Distanza massima di utilizzo in interno	200 m
Distanza massima di arrivo	500 m
Ottica con doppio raggio	Lenti da 35 mm in AND
Fotodispositivi	Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM
Sincronizzazione	Filare o Ottica
Sistema di puntamento e allineamento	Tecnologia SMA ottico-acustico
Disposizione raggi	Paralleli o Incrociati
Configurazione di doppi raggi all'interno della colonna	2-3-4TX + 2-3-4RX
Configurazione raggi nella colonna in modalità TERMINALE	2-3-4TX o 2-3-4RX
Regolazione ottiche	180° Orizzontale 20° Verticale
Modalità funzione allarme settabile	OR - AND RANDOM su scheda o remotizzabile
Modalità esclusione raggi settabile	1° o 1° e 2° Raggio su scheda o remotizzabile
Funzione Antistrisciamento sul primo raggio in basso	SI su scheda
Distanza limite minima tra colonne TX e RX in funzione dell'altezza e numero di raggi	Nessun limite se Paralleli - da 4 a 8 metri se Incrociati
Regolazione tempo d'intervento	Da 50 a 500 mS con trimmer
Alimentazione circuitale	10-30 Vcc
Assorbimento circuitale	Da 135 a 150 mA per colonna, in base al numero di raggi alloggiati
Alimentazione riscaldatori	12-24 Vac-cc
Assorbimento riscaldatori termostatati	Da 30 a 50 W per colonna in base al numero di raggi alloggiati
Temperatura di funzionamento	Da -25° a +70° C
Uscita allarme	Relè con contatti NC
Uscita antimanomissione	Tamper apertura colonna
Uscita di disqualifica da nebbia	SI con uscita OC dedicata
Uscita per accecamento raggi	SI con uscita OC dedicata
Uscita seriale RS 485 (solo con sincronismo filare)	SI per controllo locale e remoto con sistema ADEBUS
Grado di protezione	IP65
Dimensioni tubo Diam. xH	80mm x da 1200 a 4000 mm