

PARVIS

"Alla tua serenità ci pensa parvis"

PARVIS MES 9000S

PARVIS DUAL

PARVIS WS

Un sistema di sicurezza per esterni, per ambienti civili e industriali che si integra con l'impianto di illuminazione da giardino con tre diverse linee di prodotti.

MES 9000 S

I fotodispositivi a raggi infrarossi impulsivi e sincronizzati, creano una barriera invisibile e discreta, in quanto fissati su una struttura di alluminio posto all'interno del corpo in polycarbonato, dal diametro standard al sostegno dei corpi illuminanti. Infatti, grazie ai differenti tipi di coperchi di chiusura, è possibile terminare i pali con i vari modelli di corpi illuminanti in commercio. Queste ed altre particolari caratteristiche, ha reso il prodotto brevettato a livello europeo.

L'elettronica permette di discriminare a priori, il passaggio di piccoli animali, in alternativa è possibile comandare l'esclusione dei primi due raggi a distanza (centrale di allarme).

Il numero dei doppi raggi TX e RX, la loro rotazione di 180° orizzontale e 20° verticale, posti in ogni singola colonna, permette di realizzare la protezione seguendo qualsiasi forma geometrica del sito.

DUAL

Utilizza i fotodispositivi e relativa elettronica della serie **SANDOR DUAL / QUAD / ESA a raggi incrociati** (vedi caratteristiche) ma alloggiati nella struttura **PARVIS MES**.

Su entrambe le linee, in opzione è possibile utilizzare il coperchio di chiusura con microcamera integrata, collegabile al sistema di Videosorveglianza, oltre all'attacco dei corpi illuminanti.

WS

È la versione via radio della linea **PARVIS**, interfacciabile con i più comuni trasmettitori di allarme via radio in commercio, grazie alle uscite di allarme e manomissione con contatto N.C. comandati da relè bistabili a basso assorbimento.

L'autonomia varia a secondo del numero di raggi (max 3 anni).



PARVIS

BREVETTO EUROPEO

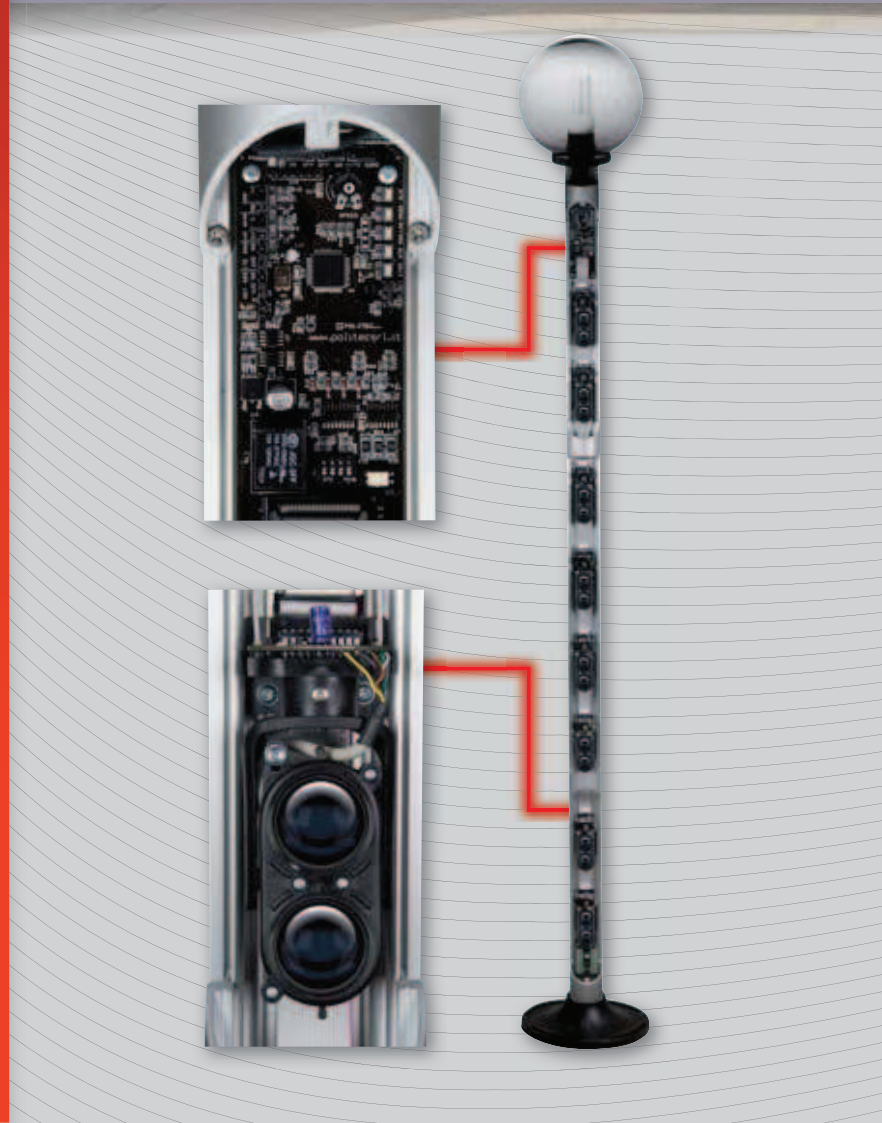


Grafico 8 Raggi - Sbarramento incrociato

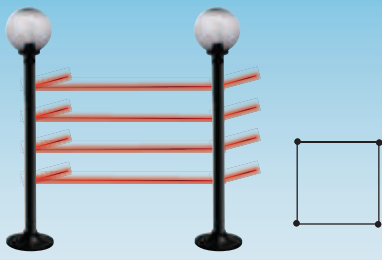


Grafico 8 Raggi - Sbarramento unico

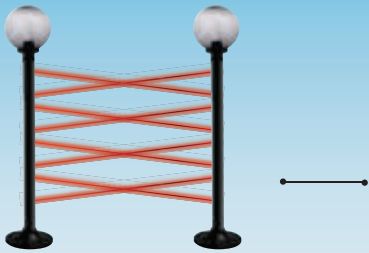
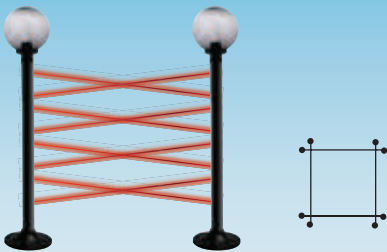
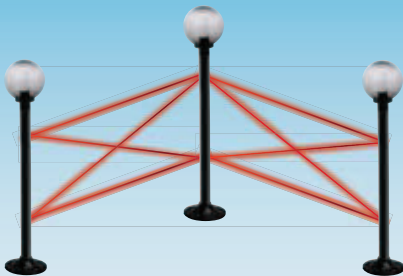


Grafico 4 Raggi - Sbarramento semplice



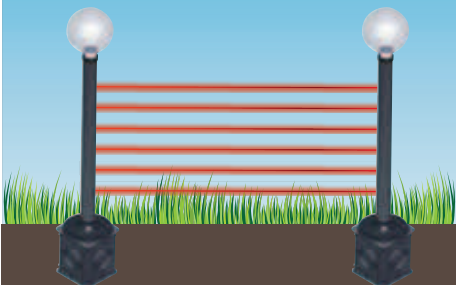
PARVIS DUAL



PARVIS DUAL



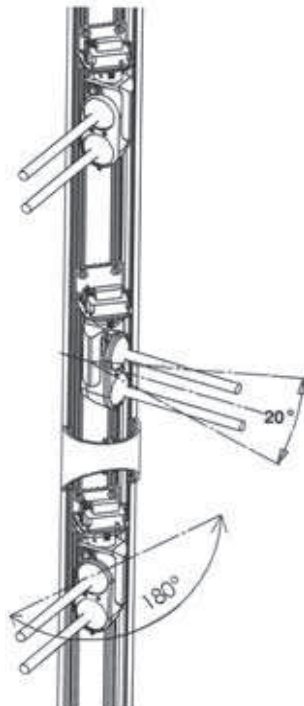
PARVIS Collegamento RP



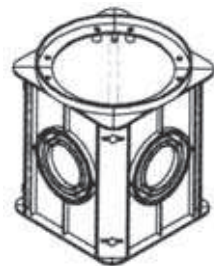
Con parte interna in alluminio
"DOPPIA LENTE OTTICA IN AND"



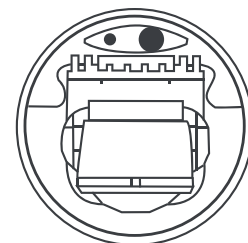
ANGOLI DI REGOLAZIONE



POZZETTO PER FISSAGGIO



SEZIONE PASSAGGIO CAVI



CARATTERISTICHE TECNICHE PARVIS



	MES 9120	MES 9160	MES 9200	DUAL 412	DUAL 416	DUAL 420
Portata Massima in interno	400 m			200 m		
Portata massima in esterno	100 m			40 m		
Colonna circolare	1,2 m	1,6 m	2m	1,2 m	1,6 m	2m
Sincronizzazione	Filare			Ottica		
Alimentazione	12 Vcc					
Assorbimento	2TX + 2RX 115 mA	3TX + 3RX 125 mA	4TX + 4RX 135 mA	2TX2+Rx 60mA		
Riscaldatore interno dotato di termostato	25 W 24 Vac	35 W 24 Vac	45 W 24 Vac	25 W 24 Vac		
Diametro esterno tubo Ir	8 cm					

SONO DISPONIBILI ALTEZZE A RICHIESTA

PARVIS WS PER CARATTERISTICHE VEDI SANDOR WS

PRESTAZIONI PARVIS

PRESTAZIONI PARVIS DUAL

Dispositivo di disqualifica automatica in caso di condizioni climatiche estreme	
Segnalazione verso l'esterno dello stato del sistema	And remoto.
Test point per la verifica del puntamento	
Temperatura di funzionamento: - 25 / + 65 C°	
Angolo di allineamento verticale 20°	
Angolo di allineamento orizzontale 180°	
Rotazione intera colonna su 360°	
Sistema di rivelazione interruzione 1/4 raggi AND/OR	Sistema di rilevazione AND/OR su TX e RX
Rilevazione random ritardata antiscanning	
Pilotaggio remoto and casuale and dei raggi inferiori	
Esclusione raggio 1 / raggio 2	Segnalazione led escludibili
Tempo d'intervento 50/500 ms regolabile	
Uscita di allarme: contatti liberi NC/NO	Uscita allarme: contatto rele' nc/na opzionale
Fotodispositivi a raggi impulsivi sincronizzati collegate con due fili	Segnale infrared di tipo impulsato
Ingresso onda di lavoro 950 NM	Uscita tamper contatto nc
Grado di protezione IP 54	
Coperchio di chiusura senza o con attacco lampada standard adatto a tutti i tipi di diffusori in commercio	
Telecamera invisibile inserita nel coperchio di chiusura	
Prodotto coperto da brevetto europeo	
Manuale di istruzioni con esempi grafici	
Garanzia totale 2 anni	