

Alla tua serenità ci pensa Parvis

Un sistema di sicurezza completo integrato nell'impianto di illuminazione esterno invisibile e mimetizzato all'interno dei sostegni dell'impianto d'illuminazione l'unico dal diametro contenuto proprio come un palo per giardino, l'unico brevettato.

I dispositivi all'infrarosso al suo interno formano un muro invisibile.

L'elettronica permette di discriminare i piccoli animali e può essere comandata a distanza l'esclusione di fasci.

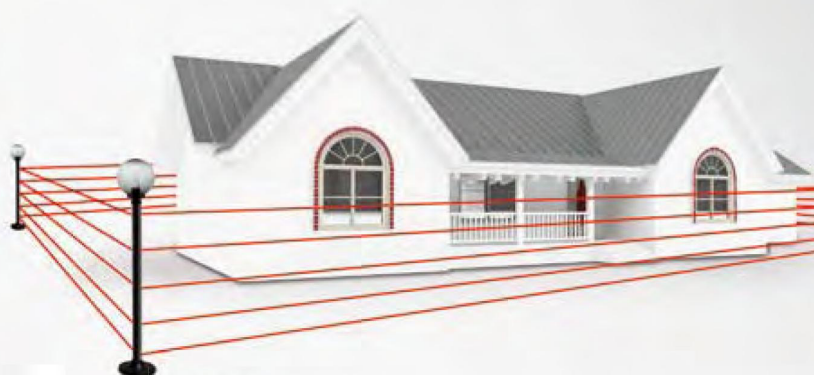
Inoltre attraverso le telecamere al suo interno si può vedere e videoregistrare ciò che accade sulla scena.



La protezione invisibile per esterni

Dispositivo di disqualifica automatica in caso di condizioni climatiche estreme
Segnalazione verso l'esterno dello stato del sistema
Test point per la verifica del puntamento
Temperatura di funzionamento: -C° 25 / + 65°
Angolo di allineamento verticale 20°
Angolo di allineamento orizzontale 180°
L'intera colonna su 360°
Sistema di rilevazione interruzione 1/4 raggi And/or
Rilevazione random ritardata antiscanning
Pilotaggio remoto and casuale and dei raggi inferiori
Esclusione raggio 1 / raggio 2
Tempo d'intervento 50/500 ms regolabile
Uscita di allarme: contatti liberi NC/NO
Fotodispositivi a raggi impulsivi sincronizzati collegate con due fili
Ingresso onda di lavoro 950 NM
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
Telecamere optional colore/bianco nero
Manuale di istruzioni con esempi grafici
Garanzia totale: due anni





Parvis

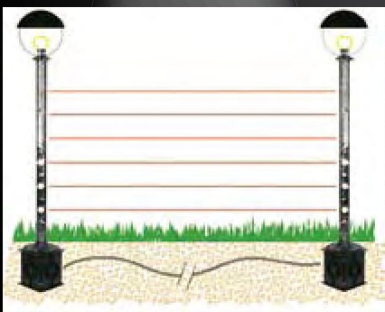
Un progetto innovativo

Parvis è un impianto integrato antintrusione/illuminazione progettato per assicurare una completa **protezione** perimetrale.

Una nuova **elettronica** dedicata consente il controllo ed il presidio totale del perimetro in ogni condizione di tempo per **prevenire** o contrastare **intrusioni** e attacchi vandalici nei più svariati campi di applicazione.

Dotato di accessori per il montaggio dei diffusori senza alcun vincolo nella scelta degli stessi.

Nel loro guscio costruito con materiali speciali, resistenti all'urto ed insensibili a qualsiasi fattore atmosferico, sono contenute le più sofisticate apparecchiature per la rilevazione e la visione del passaggio di eventuali malintenzionati.



CARATTERISTICHE TECNICHE (MES 9000)

	9120	9160	9200
Portata massima in interno		400 m	
Portata massima in esterno		100 m	
Colonna circolare	1,2 m	1,6 m	2 m
Alimentazione	12 Vcc		
Assorbimento	2TX + 2RX 115 mA	3TX + 3RX 125 mA	4TX + 4RX 135 Aa
Riscaldatore interno dotato di termostato	25 w 24 Vac	35 w 24 Vac	45 w 24 Vac
Diametro esterno tubo Ir	8 cm		