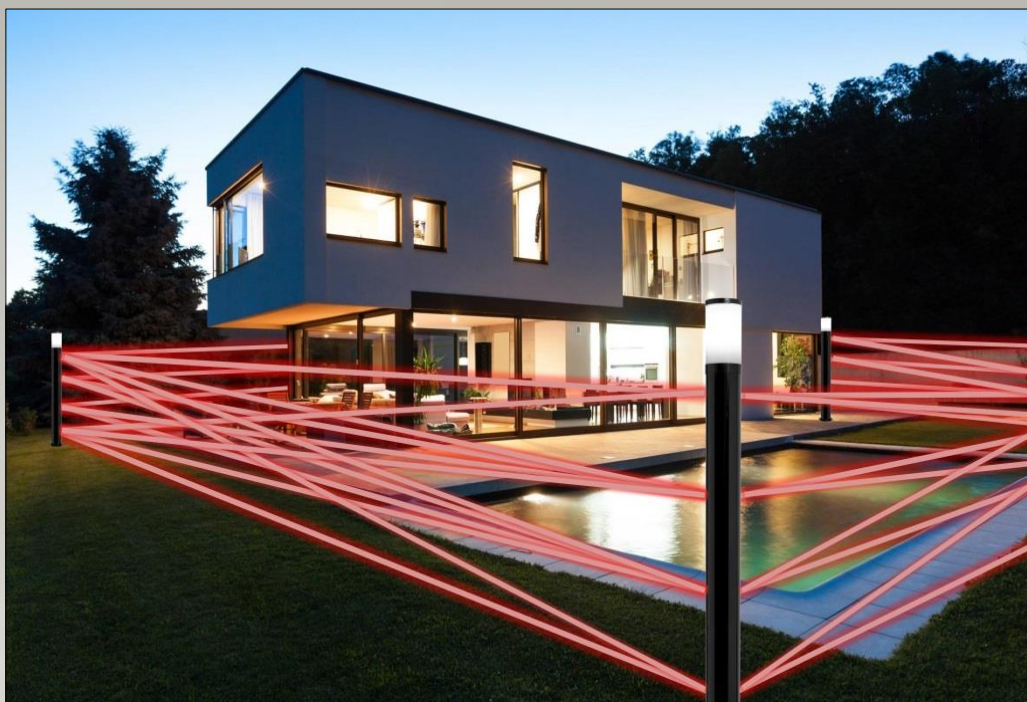


DATASHEET GARDEN e TOWER IR

COLONNE ALL'INFRAROSSO ATTIVO
Disponibili in versione terminale e bidirezionale

GARDEN e TOWER IR sono le colonne perimetrali a raggi incrociati e doppia lente. GARDEN è la versione mimetizzata in un palo per l'illuminazione che abbina estetica e funzionalità ad un dispositivo di sicurezza affidabile. Precablate e pronte per l'installazione sono composte da un'unità trasmittente ed una ricevente. Il trasmettitore emette una sequenza codificata di raggi infrarossi che vengono rilevati da tutti i ricevitori. Le colonne non necessitano di alcun sincronismo filare poiché ogni raggio è riconosciuto tramite codici ottici differenziati (sincronismo ottico).

GARDEN e TOWER IR sono indicate anche in situazioni ed ambienti ostili (basse temperature, nebbia, umidità, raffiche di vento) grazie alla presenza del dispositivo di termostatazione automatica, al sistema di disqualifica ed alla solida struttura in alluminio.



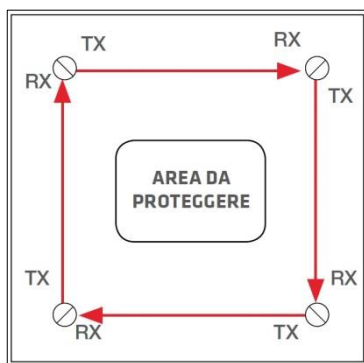
ACCESSORI

GAR GR (di serie) Basamento da terra	GAR WL Basamento da parete	GARPOW Alimentatore duale	TW PRCAP Tappo antiscavalamento
TW CAMCAP Supporto universale telecamera	GAR LAMP - CO Sfera diametro 32 cm, attacco E27, colore cognac	GAR LAMP - WH Sfera diametro 32 cm, attacco E27, colore bianco	LUMYA Corpo luce cilindrico, attacco E27, colore bianco

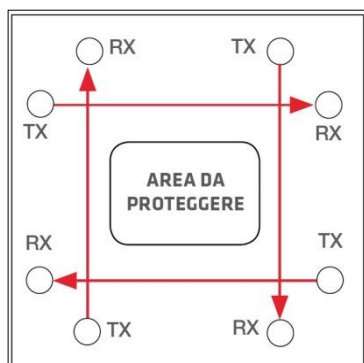
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata massima	100 m
Portata minima	standard 4 m per versione da 1,0 m di altezza, 15 m per tutte le altre versioni (per distanze inferiori a 15 metri contattare il fornitore)
Altezza barriera	1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,5 m - 3,0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore)
Diametro coonna	14 cm
Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Condizioni barriere	Precablate, pronte per l'installazione
Alimentazione	12 Vdc - 24Vac (per termostatazione)
Disqualifica	Automatica con segnalazione verso l'esterno
Assorbimento massimo	390 mA (TX 120 mA - RX 270 mA)
Consumo massimo riscaldatori	RX 30W - TX 30W
Temperatura di funzionamento	- 35°C + 70°C (con termoregolatore)
Sincronizzazione	Ottica
Massimo numero di fasci e raggi	fasci: 5 doppie lenti - raggi: 50 raggi incrociati
Angolo di allineamento	verticale 30° - orizzontale 180°
Sistema di rilevazione	OR-AND con possibilità di attivazione AND da remoto
Sistema antiaccecamento	Automatico escludibile
Tempo di intervento	Regolabile tra 50 e 500 ms
Uscita allarme e tamper	Allarme: contatto relè NC/NO - tamper: contatto NC
Segnalazione LED	Alimentazione - accecamento - riscaldamento - segnale basso - allarme - rilevazione segnale infrarosso
Segnale infrarosso	Ad impulsi codificato
Conforme alle norme	CEI 79/2
Conforme alle direttive	ROhs 2011/65/UE
Grado di protezione	IP65
Garanzia	3 anni

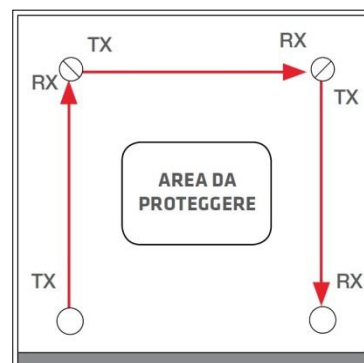
SOLUZIONE CON COLONNE BIDIREZIONALI



SOLUZIONE CON COLONNE TERMINALI



SOLUZIONE CON COLONNE BIDIREZIONALI E COLONNE TERMINALI



MITECH® srl

Uffici:
Via Roncaglia, 14
20146 Milano – Italia

Produzione:
Via Ramazzone, 23
43010 Fontevivo (PR) – Italia

Tel.: +39 02.48006383
Fax: +39 02.48025620
tech@mitech-security.com



www.mitech-security.com