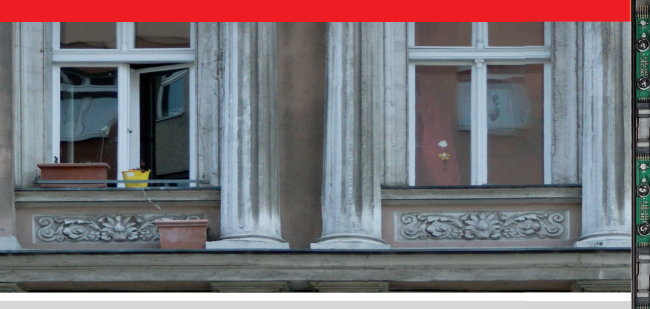


PRODUTTORI BARRIERE PERIMETRALI

da sempre

DATA SHEET WINNER

BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO PER PROTEZIONI PORTE E FINESTRE



- Portata massima 15 m
- Portata massima 3,5 m nella versione bianca
- Doppio led programmazione AND/OR
- Altezze disponibili da 0,5 m a 3,0 m
- Sincronismo filare
- Fasci regolabili all'interno del profilo ed espandibili o a 10
- Struttura in alluminio e copertura in policarbonato IR
- Taglio profili su misura a richiesta
- Grado di protezione IP54

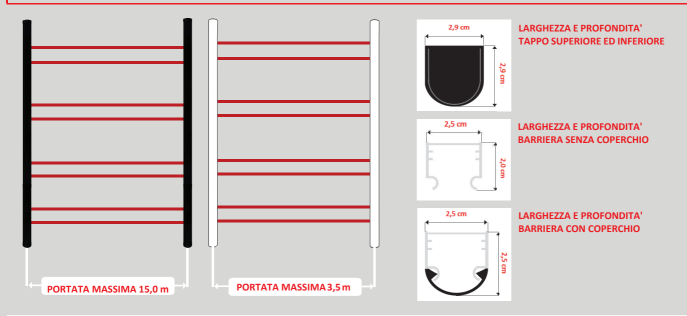


TECNOLOGIA AD INFRAROSSI

WINNER è la barriera IR a doppio led, robusta, di dimensioni ridotte, con un ottimo standard di affidabilità ed elevata immunità alla luce solare ed agli insetti. Il dispositivo si compone di due profili speculari da posizionare ai lati dei passaggi da proteggere e permette di anticipare l'intrusione, lasciando al contempo libertà di movimento negli ambienti interni anche con porte e finestre aperte.

APPLICAZIONI

WINNER protegge: porte, finestre, balconi, corridoi, garage, porticati, terrazzi e lucernari



Portata massima in esterno15,0 m (versione nera) - 3,5 m (versione bianca)Distanza minima tra Trasmettitore e Ricevitore20 cm per tutte le altezzeAltezza barriera0,5 m - 1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,5 m - 3,0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore)Larghezza e profondità barriera (senza tappo)Larghezza 2,5 cm - Profondità 2,0 cm (con coperchio 2,5 cm)ProfiliEstrusi in alluminio e policarbonato IRSincronizzazioneEstrusi in alluminio e policarbonato IRNumero fasciMassimo 10 doppie lenti (20 lineari)Alimentazione e assorbimento massimo12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RXTemperatura di funzionamento0R - AND su TX e RXTempo di interventoRegolabile 50 - 500 msUscita allarmeContatto relè NCUscita tamperContatto nci el Segnalazione LedSincronismo - AllarmeSegnalazione LedSincronismo - AllarmeSegnale infrarossoAd impulsi codificatoConforme alle normeEET79/2Conforme alle DirettivaROhs 2011/65/UEGrado di protezioneRodo di protezione	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza barriera 0,5 m - 1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,5 m - 3,0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore) Larghezza e profondità barriera (senza tappo) Larghezza 2,5 cm - Profondità 2,0 cm (con coperchio 2,5 cm) Larghezza 2,9 cm - Profondità 2,9 cm - Altezza 2,4 cm Profili Estrusi in alluminio e policarbonato IR Sincronizzazione Numero fasci Alimentazione e assorbimento massimo 12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX Temperatura di funzionamento - 25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Portata massima in esterno	15,0 m (versione nera) - 3,5 m (versione bianca)
Larghezza e profondità barriera (senza tappo) Larghezza, profondità 2,0 cm (con coperchio 2,5 cm) Larghezza, profondità e altezza tappo Larghezza 2,9 cm - Profondità 2,9 cm - Altezza 2,4 cm Profili Estrusi in alluminio e policarbonato IR Sincronizzazione Numero fasci Massimo 10 doppie lenti (20 lineari) Alimentazione e assorbimento massimo 12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX Temperatura di funzionamento - 25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Distanza minima tra Trasmettitore e Ricevitore	20 cm per tutte le altezze
Larghezza, profondità e altezza tappoLarghezza 2,9 cm - Profondità 2,9 cm - Altezza 2,4 cmProfiliEstrusi in alluminio e policarbonato IRSincronizzazioneMassimo 10 doppie lenti (20 lineari)Numero fasciMassimo 10 doppie lenti (20 lineari)Alimentazione e assorbimento massimo12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RXTemperatura di funzionamento- 25°C + 70°CSistema di rilevazioneOR - AND su TX e RXTempo di interventoRegolabile 50 - 500 msUscita allarmeContatto relè NCUscita tamperContatto NCSegnalazione LedSincronismo - AllarmeSegnale infrarossoAd impulsi codificatoConforme alle normeCEI 79/2Conforme alle DirettivaROhs 2011/65/UE	Altezza barriera	0.5 m - 1.0 m - 1.5 m - 2.0 m - 2.5 m - 3.0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore)
Profili Estrusi in alluminio e policarbonato IR Sincronizzazione Filare Numero fasci Massimo 10 doppie lenti (20 lineari) Alimentazione e assorbimento massimo 12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX Temperatura di funzionamento -25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Larghezza e profondità barriera (senza tappo)	Larghezza 2,5 cm - Profondità 2,0 cm (con coperchio 2,5 cm)
Sincronizzazione Numero fasci Alimentazione e assorbimento massimo 12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX Temperatura di funzionamento -25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Larghezza, profondità e altezza tappo	Larghezza 2,9 cm - Profondità 2,9 cm - Altezza 2,4 cm
Numero fasci Alimentazione e assorbimento massimo 12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX Temperatura di funzionamento -25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Alimentazione e assorbimento massimo Temperatura di funzionamento - 25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme Conforme alle Direttiva	Sincronizzazione	Filare
Temperatura di funzionamento — 25°C + 70°C Sistema di rilevazione OR - AND su TX e RX Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto PC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Numero fasci	Massimo 10 doppie lenti (20 lineari)
Sistema di rilevazione Tempo di intervento Regolabile 50 - 500 ms Uscita allarme Contatto NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Conforme alle norme Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Alimentazione e assorbimento massimo	12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX
Tempo di intervento Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva	Temperatura di funzionamento	– 25°C + 70°C
Uscita allarme Contatto relè NC Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Sistema di rilevazione	OR - AND su TX e RX
Uscita tamper Contatto NC Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Tempo di intervento	Regolabile 50 - 500 ms
Segnalazione Led Sincronismo - Allarme Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Uscita allarme	Contatto relè NC
Segnale infrarosso Ad impulsi codificato Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Uscita tamper	Contatto NC
Conforme alle norme CEI 79/2 Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Segnalazione Led	Sincronismo - Allarme
Conforme alle Direttiva ROhs 2011/65/UE	Segnale infrarosso	Ad impulsi codificato
	Conforme alle norme	CEI 79/2
Grado di protezione IP54	Conforme alle Direttiva	ROhs 2011/65/UE
	Grado di protezione	IP54













MITECH® srl

Uffici

Via Roncaglia, 14 20146 Milano - Italy

Produzione

Strada Nuova, 13/C 43010 Fontevivo (PR) - Italy

Tel.: +39 02 48006383 Fax: +39 02 48025620 info@mitech-security.com

www.mitech-security.com



