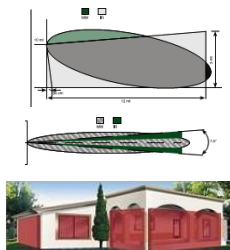




Sensore doppia tecnologia per esterno protezione a tenda (12 metri)



Studiato per essere installato all'esterno, è realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici, ed è inserito in un contenitore con grado di protezione IP54. Rivelatore a Doppia tecnologia (PIR+microonde) - Portata 12m a fascio stretto 7,5° - Dimensioni 37x125x40 mm - Contenitore Bianco 9452-9452AD-9456U-9456UAD Contenitore Marrone 9454-9454AD-9457U-9457UAD



Contenitore Bianco o Marrone
Cover e staffe opzionali

Art. 9452	Art. 9454	Versione Filare Antiacciacamento
Art. 9452AD	Art. 9454AD	Versione Filare Antiacciacamento Antidiorientamento

Art. 9456U	Art. 9457U	Versione Universale Basso Assorbimento
Art. 9456UAD	Art. 9457UAD	Versione Universale Basso Assorbimento con AntiAcciacamento e Anti Distorientamento

Disponibile da giugno 2018

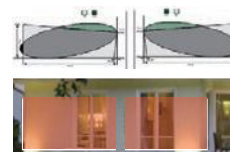
Funzione antimascheramento o Antiacciacamento+ Antidisorientamento - Funzionamento AND/OR Compensazione in temperatura - Ingresso memoria allarme - Regolazione della sensibilità - Tecnologia autoadattante - Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI - Fornito di 2 squadrette di fissaggio a 90° (1orizzontale e 1verticale) - Installazione tipica ad H=2,1m. Alimentazione 12Vcc. Assorbimento 25mA.

Nuovi sensori in basso assorbimento universali. Per funzionare devono essere abbinati a trasmettitori per contatti radio dotati di ingresso contatto esterno di qualsiasi marca e modello. Il sensore può essere alimentato tramite la batteria del trasmettitore per contatti (3-10V) in modo da ricevere in centrale la segnalazione di batteria bassa.

Doppio sensore doppia tecnologia per esterno protezione a tenda (12m+12m)



Doppio sensore tenda a doppia tecnologia. Studiato per essere installato all'esterno, è realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici, ed è inserito in un contenitore con grado di protezione IP54. 2 rivelatori Doppia tecnologia (PIR+microonde) - Portata 12m a fascio stretto 7,5 (totale 24m) - Funzionamento a coincidenza o a tecnologia singola - Compensazione in temperatura - Regolazione della sensibilità - Tecnologia autoadattante - Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI.



Contenitore Bianco

Art. GIANO	Versione Filare Antiacciacamento
Art. GIANOAD	Versione Filare Antiacciacamento Antidiorientamento

Art. GIANOU	Versione Universale Basso Assorbimento
Art. GIANOUAD	Versione Universale Basso Assorbimento con Anti Acciacamento e Anti Distorientamento

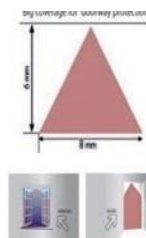
Disponibile da giugno 2018

Funzione antimascheramento o Antiacciacamento+ Antidisorientamento - Ingresso memoria allarme - Regolazione della sensibilità - Fissaggio a parete. Disponibile snodo distanziale modello. Il sensore è alimentato tramite una batteria al Litio (fornita) che alimenta anche il trasmettitore per contatti radio (preferibilmente con doppio ingresso) in modo da ricevere in centrale la segnalazione di batteria bassa.

Sensore doppia tecnologia per esterno protezione a tenda per infissi



Rivelatore a doppia tecnologia (PIR+MW) da interno/esterno ideale per la protezione di infissi, portata m4 a fascio stretto Angolo di copertura di soli 7,5° in orizzontale e 90°. Compensazione in temperatura, regolazione della sensibilità, tecnologia autoadattante, elevata immunità alle interferenze RFI e EMI. Fornito con squadretta di fissaggio a 90°. Contenitore Bianco 9458-9458U Contenitore Marrone 9459-9459U.



Contenitore Bianco o Marrone

Art. 9458	Art. 9459	Versione Filare Antiacciacamento
-----------	-----------	-------------------------------------

Art. 9458U	Art. 9459U	Versione Universale Basso Assorbimento
------------	------------	---

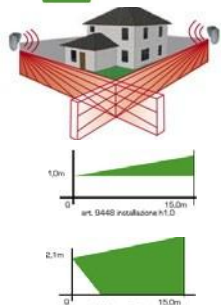
Funzione antimascheramento - Funzionamento a coincidenza o a tecnologia singola - Ingresso memoria allarme - Installazione tipica ad H=2,1 mt Alimentazione 12Vcc. Assorbimento 25 mA. Dimensioni 37 x 125 x 40 mm.

Nuovi sensori in basso assorbimento universali. Per funzionare devono essere abbinati a trasmettitori per contatti radio dotati di ingresso contatto esterno di qualsiasi marca e modello. Il sensore può essere alimentato tramite la batteria del trasmettitore per contatti (3-10V) in modo da ricevere in centrale la segnalazione di batteria bassa.

Sensore tripla tecnologia per esterno (15 metri)



Resistente rivelatore per esterno racchiuso in un contenitore con elegante design - Innovativa tecnologia che sfrutta l'abbinamento di infrarossi e microonde (2 PIR & 1MW) Regolazione portata massima dei sensori tramite 3 trimmer Regolazione in altezza del sensore inferiore (IR2) per regolare alla perfezione la portata e diminuire le probabilità di falsi allarmi - Immune in condizioni AND ad animali con peso corporeo inferiore ai 20kg e di altezza inferiore a 80cm (con sensore installato a 1m di altezza) - Autocompensazione della temperatura e dell'intensità luce - Water-proof design per l'utilizzo anche in aree esterne - Massima copertura 15m. Temperatura di funzionamento -10°C +55°C. Contenitore Bianco 9448-9486U Contenitore Silver 9448G-9486UG.



Contenitore Bianco o Silver
Cover e staffe opzionali

Art. 9448	Art. 9448G	Versione Filare Antiacciacamento con Antidiorientamento
-----------	------------	---

Art. 9486U	Art. 9486UG	Versione Universale Basso Assorbimento
------------	-------------	---

Funzione antimascheramento - Funzionamento a coincidenza o a tecnologia singola - Possibilità di funzionamento solo MW, o MW + 1 IR. Alimentazione 12Vcc - Assorbimento 25 mA Dimensioni 67 x 175 x 95 mm. Cover il trasmettitore per contatti radio (preferibilmente con doppio ingresso) in modo da ricevere in centrale la segnalazione di batteria bassa.

contatti radio dotati di ingresso contatto esterno di qualsiasi marca e modello. Il sensore è alimentato anche tramite una batteria al Litio (fornita) che alimenta anche il trasmettitore per contatti radio (preferibilmente con doppio ingresso) in modo da ricevere in centrale la segnalazione di batteria bassa.

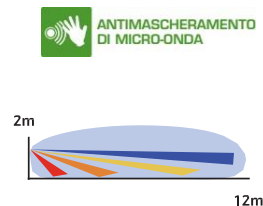
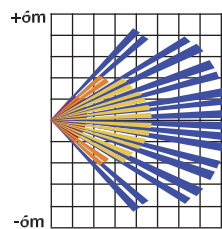


Sensore doppia tecnologia per interno (12 metri)



Art. 9484 € 45,00 (disponibile da marzo 2018)

Sensore a doppia tecnologia per ambienti interni Antimask (sulla microonda) con portata fino a 12m e un angolo di apertura di 110°. Portata: 12 metri, angolo protezione: 105°
Altezza installazione: 2,2 - 4m. Alimentazione: 12 Vdc, Assorbimento: 40mA Modalità: AND/OR, Funzioni: Antimask warning Infrarosso: 27 fasci Uscite: Tamper, Allarme, Antimask Temperatura funzionamento: -10°C - 60°C Dimensioni: 59 x 120 x 45 mm



ANTIMASCHERAMENTO DI MICRO-ONDA

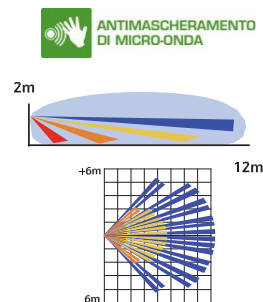
Sensore doppia tecnologia con cover intercambiabili (12 metri)



Art. 9472

Sensore a doppia tecnologia per ambienti interni Antimask (sulla microonda) con portata fino a 12 me un angolo di apertura di 110°. Disponibilità di 4 cover di colore diverso per meglio adattarsi agli ambienti.

Portata: 12 metri, angolo protezione: 105°
Altezza installazione : 2/2,4mt
Alimentazione: 12 Vdc, Assorbimento: 40mA
Modalità: AND/OR, Funzioni: Antimask warning Infrarosso: 27 fasci Uscite: Tamper, Allarme, Antimask Temperatura Funzionamento: -10°C - 60°C Dimensioni: 65 x 120 x 45 mm



ANTIMASCHERAMENTO DI MICRO-ONDA



Sensore doppia tecnologia per interni (18/25 metri)



Art. 9483

Art. 9483D

Disponibili da giugno 2018



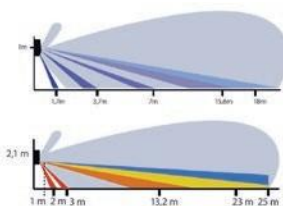
ANTIMASCHERAMENTO DI INFRAROSSO



ANTIMASCHERAMENTO DI MICRO-ONDA

Rivelatore doppia tecnologia da interno dal design raffinato e ricercato, ideato non solo per proteggere ma anche per valorizzare gli ambienti.

Portata: 18/25 metri, angolo di protezione: 98°
Altezza installazione : 2/2,4 m
Alimentazione: 12 Vdc, Assorbimento: 32 mA (max 55 mA)
Memorie IR-MW-Allarme. Modalità: AND/OR
Funzioni: Antimask warning.
Uscite: Tamper, Allarme, Antimask.
Temperatura Funzionamento: -10°C - 60°C.
Dimensioni: 68 x 118 x 55 mm



Mini sensore doppia tecnologia per esterno protezione a tenda infissi

Art. 9450N

Art. 9450NM



Contenitore bianco o marrone

Rivelatore lare per uso interno/esterno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda a 24 GHz), destinato ad un uso professionale e civile. E' ideale per la protezione di varchi quali porte, finestre, corridoi e vetrate. L'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (infrarosso passivo + MW) sono attivate (AND); ciò consente di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Resistenze di bilanciamento a bordo. Contenitore Bianco 9450N. Contenitore Marrone 9450NM

Alimentazione 9-16 Vdc, Consumo 20 mA
Microonda 24 GHz, Regolazione portata mw con trimmer. apertura microonda 36°x72°
Scelta sensibilità infrarosso, Ingresso inibizione per spegnimento completo sensore
Uscita Allarme con optorele e Tamper - Possibilità doppio bilanciamento con schedino a parte
Portata 6 m. Led on/off. Apertura frontale infrarosso 144°.
Apertura a tenda infrarosso: a 2 maltezza>1 m, a 6 maltezza>3 m
Dimensioni: 28 x 82 x 34mm

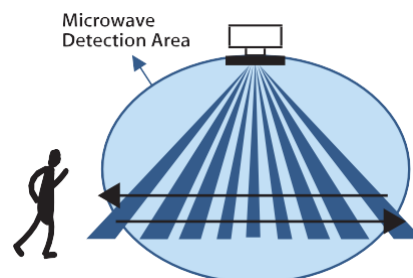


Sensore doppia tecnologia a soffitto 360°

Art. 3106



Sensore doppia tecnologia da soffitto adatto ad utilizzo in interno. Installato a soffitto permette una copertura a terra di 360°. Altezza installazione : 2/2,4mt copertura 6mt
Alimentazione: 12 Vdc, Assorbimento: 10mA
Memorie IR-MW-Allarme
Modalità: AND/OR, Funzioni: Antimask warning Infrarosso: 18 fasci doppi
Uscite: Tamper, Allarme, Antimask
Temperatura Funzionamento: -10°C - 60°C
Dimensioni: 110 Ø x 35mm



Sensore triassiale universale basso assorbimento



Sensore triassiale

Basso Assorbimento
UNIVERSALE



Art. 9469U

Sensore di movimento digitale triassiale, basato su accelerometro con tecnologia MEMS). Misura sugli assi, spostamenti superiori a 3dovuti a tentativi di spostamento e disorientamento. È installabile in qualsiasi posizione o verso, poiché determina in automatico la direzione della gravità e la posizione di partenza, generando un allarme allo spostamento rispetto ad essa. Di ridottissime dimensioni, è indicato nella protezione di telecamere, sensori, sirene, pannelli fotovoltaici, mezzi mobili e su qualunque dispositivo o oggetto, che si intenda proteggere da spostamento. L'elettronica è sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurare il corretto funzionamento in ogni condizione climatica. Il sensore è costituito da un micro circuito a bassissimo assorbimento che ne permette l'abbinamento a qualsiasi trasmettitore per contatti. Facile connessione. Alimentazione da 2,5 a 12 Vdc. Dimensioni: 27 x 14 x 4mm.

Sensore sismico triassiale



Art. 9469

Rileva l'impatto dovuto a tentativi di intrusione, quali forzatura, sfondamento o foratura degli inssi, degli armadi corazzati e delle mura ed offre un eccellente livello di discriminazione tra reali tentativi di intrusione e comuni vibrazioni ambientali grazie ad un microprocessore che analizza la frequenza, l'energia, l'ampiezza e la durata del segnale della vibrazione. La sensibilità è regolabile tramite dip-switch che consente di effettuare 4 livelli di sensibilità. Contatto allarme NC. Uscita Tamper, Alimentazione 12Vcc. Assorbimento max 25 mA. Contenitore plastico. Dimensione: h 25,7 x l 50 x p 50 mm.

Sensore sismico triassiale per recinzioni e grate metalliche basso assorbimento



Basso Assorbimento
UNIVERSALE



Art. 9469OG

Sensore Sismico Triassiale con circuito tropicalizzato racchiuso in contenitore stagno fornito di contro piastra metallica che consente una comoda e veloce installazione su grate e recinzioni metalliche. Grazie alla funzione di auto calibrazione, è in grado di determinare il tipo di materiale su cui viene fissato, adattandosi allo stesso. Indicato nella protezione di: recinzioni e grate metalliche coprendo un supercie di oltre 4 metri quadri. Realizzato con componenti a basso assorbimento è abbinabile a qualsiasi trasmettitore per contatti radio di qualsiasi marca. Contatto allarme NC. Uscita Tamper. Alimentazione da 3 a 10Vcc. Assorbimento 18µA. Contenitore plastico IP40. Dimensione: h 98 x l 68 x p 33 mm. Fornito di contropiastra metallica per l'installazione. Fissaggio magnetico.

Radiocomando e ricevitore 2 canali (1 canale Bi-direzionale)



Ricetrasmittitore
UNIVERSALE

Telecomando
bidirezionale



Art. 3523 Ricetrasmittitore

Art. 3524 Telecomando

Sistema composto da una scheda ricevitore ed un telecomando bidirezionale consente di inserire/disinserire qualsiasi centrale di allarme dotata di ingresso per chiave meccanica, con conferma visiva sul telecomando stesso dell'operazione effettuata. Oltre a questo è disponibile un secondo pulsante che può essere programmato per l'inserimento parziale della centrale oppure per altre funzioni, tipo allarme panico, chiamata medicale o rapina, accensione luci oppure apricancello. Funziona con due pile a pastiglia per circa due anni, secondo le condizioni di utilizzo. Dimensioni ricevitore: 27 x 50 x 50 mm.

Modulo anti accecamento radio



Modulo
Anti jamming



Art. 3525

Modulo anti jamming o antiaccecamento, permettedi difendersi da eventuali tentativi di accecamento della frequenza radio, da parte di malintenzionati, per disturbare la ricezione radio della centrale antifurto. Il modulo rileva la trasmissione radio continua superiore a 30 secondi sulla stessa frequenza di lavoro dei dispositivi allarme installati, il modulo anti jamming si attiva generando un allarme (tramite relè) avvertendo del tentativo di accecamento del sistema. - frequenza radio: 868,30 o 433,92 MHz (richiedere disponibilità) - alimentazione: 12V - Dimensioni ricevitore: 27 x 50 x 50 mm.



Art. 3700V

Sirena di potenza autoalimentata, completa di lampeggiatori a LED. Temporizzazione durata massima allarme, segnalazione ON/OFF e memoria (opzionale). Contenitore in ABS anti invecchiamento raggi UV, doppio coperchio. Doppio tamper, coperchio interno in ABS. Alloggiamento per accumulatore 12V 2,1Ah. Temperatura di esercizio: da -10 a + 50C. Grado di protezione: IP34. Dimensioni (L x H x P): 292 x 238 x 100mm. Peso: 2,4 Kg. Coperchio disponibile in diversi colori: bianco, argento, rosso. Calotte esterne disponibili in diversi colori: fumè, rosso, trasparente.



Art. 3153LC

Sirena autoalimentata piezoelettrica, completa di lampeggiatori a LED. Inbattibile nel rapporto qualità/prezzo. Temporizzazione durata massima allarme, segnalazione esistenza in vita sirena. Contenitore in ABS anti invecchiamento raggi UV, doppio tamper. Alloggiamento per accumulatore 12V 1,3Ah. Temperatura di esercizio: da -10 a +50C. Grado di protezione: IP34. Dimensioni (LxHxP): 292x238x100 mm. Peso: 2.4Kg. Coperchio di colore bianco. Calotta Arancione.



Art. SR400

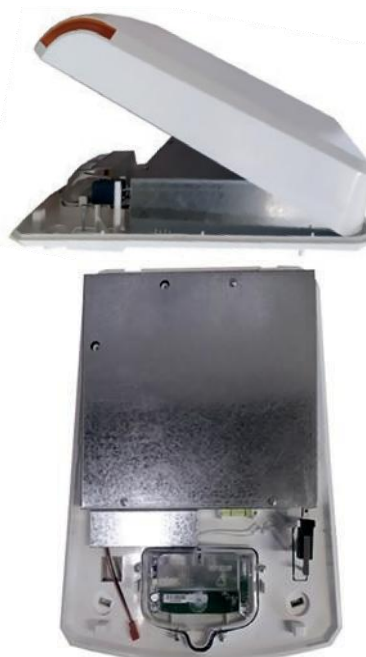
Sirena autoalimentata piezoelettrica da esterno. La sirena ha un'indicazione ash blu e livelli di luminosità selezionabili. Dotata di involucro interno in plastica per la protezione delle parti elettroniche e manomissione bidirezionale per una maggiore protezione. Fornita di una batteria Ni-MH incorporata (9V/180mAh). Copertura in plastica piatta, particolarmente adatta per adesivi o logo aziendali (dimensioni 250 x 120mm). Suono programmabile: 85 dB/1m; 105 dB/1m.

Art. SR300

Sirena autoalimentata piezoelettrica da esterno. Estremamente compatta solo 7cm. Oltre alla protezione da taglio li, è garantita e protetta contro l'apertura e la rimozione dal muro. Uscita logica attiva in caso di guasto. L'uscita OUT indica:

- mancanza di alimentazione
- batteria bassa o assente
- blocco sirena

Innovativo lampeggiante a led rossi. Circuito a microprocessore. Temporizzazione durata massima allarme. Ingresso blocco sirena per facilitare la manutenzione. Comando sirena programmabile. Funzionamento a 2 o 3 li. Tensione di funzionamento da 10 a 15 Vcc. Assorbimento max 1,1A. Tromba Piezoelettrica. Potenza sonora. Selezionabile 85 o 105dB/m. Alloggiamento batteria 12Vcc 2Ah. Grado di protezione IP54. Temperatura di funzionamento da -30 a + 70 C°. Dimensioni: 310 x 230 x 70 mm.



Base sirena in plastica ABS. Coperchio interno in metallo. Coperchio esterno in ABS.

ES è un brand della STS Elettronica srl

STS Elettronica srl – Via I Maggio, 63 – 10035 Tonengo di Mazzè (Torino) www.eurosistemi.cc - info@stselettronica.cc