



ANTIFURTO BURGLAR ALARM

MAXIMUM Security
Alarm Systems & all types of Detectors

Listino prezzi Price list

Gennaio January
2017

In vigore dal 02-01-2017 Valid from 01-02,2017

A.S.S. (AS SECURITY)

Via Morandi, 8 26841 Casalpusterlengo Lo Italy

Telefono 0377 220589 Fax 0377 501163


E.Mail : info@ass-assecurity.com Sito Web: www.ass-assecurity.com

ELENCO INDEX


ANTIFURTO - ALARM SYSTEM

	Pag - Page
Ricevitore di rivelatori senza fili e indirizzabili <i>Receiver of wireless and addressable detectors</i>	3
Rilevatori <i>Detector</i>	3 13
Tastiera <i>Keypad</i>	
Condizioni generali di Vendita	14


Ricevitore di rivelatori senza fili e indirizzabili Receiver of wireless and addressable detectors

Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	List €EUR
	RX-20	<p>RX-20 ricevitore è progettato per ricevere 8 wireless e rivelatori indirizzabili cablati di massima sicurezza e di fornire i segnali ricevuti a qualsiasi centrale di allarme antifurto. Così facendo, la ricevente RX-20 trasforma qualsiasi centrale da cablata in senza fili (wireless), segnalando il rilevamento del movimento, anti-mascheramento, rilevamento di urti o vibrazioni, batteria bassa e perdita di comunicazione con il rivelatore. Il ricevitore RX-20 può lavorare con 20 telecomandi (modello RM-5) il quale può essere acquistato separatamente.</p> <p><i>RX-20 receiver is designed to receive 8 addressable detectors wired and wireless high-security and provide signals received any burglar alarm center. In so doing, the receiver RX-20 turns any wired control panel into wireless, signaling motion detection, anti-masking, detection of shock or vibration, low battery and loss of communication with the detector. The RX-20 receiver can work with 20 remote control (RM-5) which it can be purchased separately.</i></p>	€ 195,00



Telecomando per modifica crea nuovi valori a caratteristiche del rivelatore Remote for change creates new values for the characteristics of the detector

Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	List €EUR
	RM-1	<p>Telecomando per modifica capace di creare nuovi valori per le caratteristiche del rivelatore. Visualizza su schermo anche la sua funzionalità, la storia eventi di dati e di rilevazione del rivelatore. Le caratteristiche del rivelatore possono essere programmati e regolati dal telecomando in modo remoto senza più bisogno di salire su una scala, smontare i rivelatori ed effettuare regolazioni manuali in caso di necessità. Inoltre, funzionalità tecnica, eventi di dati e di rilevazione, storia del rivelatore possono essere visualizzati sullo schermo del telecomando</p> <p><i>Remote Control for changing and setting new values for detector's features. Also displays on its screen functionality data and detection events history of the detector. Detector's features can be remotely programmed and adjusted by Remote Control so no longer need to climb a ladder, disassemble the detectors and make manual adjustments whenever needed. Moreover, technical functionality data and detection events history of the detector can be displayed on the Remote Control screen</i></p>	€ 227,00




Rilevatori Detectors



Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	List €EUR
	MULTI-ZONE	<p>Multi-Zone', ha un carattere unico. Questo rivelatore di movimento ha sei zone di rilevazione e largo angolo di rilevamento senza precedenti fino a 180°. Multi-Zone è molto avanzato e preciso. La sua Installazione consente inoltre risparmi delle spese per l'installazione di diversi rivelatori con piccolo angolo e capacità di rilevamento. -37° a + 70°C</p> <p><i>The detector's name, "Multi-Zone", speaks of its unique character. This motion detector has six detection zones and unprecedented wide detection angle of up to 180°. Multi-Zone is highly advanced and accurate. In addition its installation enables saving expenses for installation of several standard detectors with small angle and detection capability.</i></p> <p><i>Multizone 18 sensors: 6 PIR, 3 Microwave, 8 Anti-masking sensors, 1 Shock & Vibration sensor. Power 12Vdc</i></p>	€ 397,00
	Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector Antimascheramento Antimasking <i>New</i>		





Antifurto MAXIMUM Gennaio 2017 January Burglar Alarm MAXIMUM

Rilevatori	Detectors		List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	OUT-SMART Rilevatore Esterno/Interno <i>Outdoor/Indoor Detector</i> Antimascheramento <i>Antimasking</i>	<p>Caratteristiche di tutti i rivelatori possono essere regolati tramite un telecomando (ottenuto separatamente). Doppia tecnologia: sensori 2xPIR più sensore a microonde, altezza di installazione flessibile, tra 1 2 metri PET immune, antimascheramento, angolo di rilevamento orizzontale selezionabile di 120°, 105°, 90°, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici, sensore anti-vandalismo (Shock*vibrazioni), privo di staffa di montaggio, multi-direzionale, campo di rilevamento multi-direzionale, campo di rilevamento AutoNight, Trigger telecamera e DVR, compensazione auto della temperatura, protetto da lampo, doppio tamper, tempo allarme programmabile, port. 12m, alm. 11 a 14VDC</p> <p><i>All detectors' features can be adjusted by a Remote Control (Obtained separately). Dual Technology: 2xPIR sensors plus Microwave sensor, Flexible installation height, between 1 ~ 2 meters, PET immune, Antimasking, Selectable horizontal detection angle 120°, 105°, 90°, waterproof and all weather resistance, Anti-vandalism sensor (Shock & Vibration), Bracket-free mounting, Multi-directional, AutoNight Detection Range, DVR/Camera Trigger, Auto temperature compensation, Lightning protected, Double tamper, Alarm time programmable, Range 12m, Power supply 11 to 14VDC</i></p>	€ 214,00
	VIP Wireless Rilevatore Esterno/Interno <i>Outdoor/Indoor Detector</i> Antimascheramento <i>Antimasking</i>	<p>VIP PRO rilevatore Wireless impermeabile esterno / interno PIR con Anti-mascheramento. Funziona con il ricevitore mod. RX-20-Bi-direzionale: Il rilevatore wireless ottiene ricevitore riconoscimento per ogni trasmissione, possibilità di programmare, Caratteristiche tutti i rilevatori 'di scheda di rete GSM, protezione anti-mascheramento, Due sensori , impermeabile e tutte le condizioni atmosferiche, Persiane dietro l'obiettivo possono limitare il campo di vista verticale di sensori PIR, 2 piastre fornite consentono di installare il rivelatore con una inclinazione verticale di 50 per ogni piatto (100 utilizzando entrambe le piastre), staffa di montaggio multi-direzionale (opzionale).</p> <p><i>VIP Pro Wireless waterproof outdoor/indoor PIR intruder detector with Anti-masking. Works with the receiver model RX-20 -Bi-directional: The wireless detector gets receiver acknowledgement for each transmission, Option to program all detectors' features by GSM adapter, Anti-masking protection, Two PIR sensors, Waterproof and all weather Shutters behind the lens allow limiting the PIR sensors vertical field of view, 2 provided plates allow installing the detector with a vertical tilt of 50 by each plate (100 by using both plates), Multi-directional Mounting Bracket (Option).</i></p>	€ 200,00

Antifurto MAXIMUM Gennaio 2017 January Burglar Alarm MAXIMUM




Rilevatori	Detectors		
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	List €EUR
	CURTAIN Wireless	<p>Rilevatore PIR esterno / interno senza fili a tenda, funziona con il modello di ricevitore RX-20, Mini Dim.: 25x28x72cm, crea uno schermo protettivo super stretto di 3 °, bidirezionale: Il rilevatore ottiene riconoscimento ricevitore per ogni trasmissione, possibilità di programmare le funzioni tutti i rilevatori 'di scheda tramite rete GSM, opzione di 5 minuti il tempo del sonno dopo il rilevamento, compensazione temperatura automatica, adattamento automatico al rumore di fondo, analizzatore di segnale A/D, Potente microprocessore, SPC - smart switch Processing, alto livello di immunità RFI / EMI , 90 ° staffa di montaggio (in dotazione).</p> <p><i>Wireless outdoor/indoor PIR intruder detector with curtain field-of-view, Works with the receiver model RX-20, Miniature: 25x28x72cm, Creates a super narrow protective screen of 3°, Bi-directional: The detector gets receiver acknowledgment for each transmission, Option to program all detectors' features by GSM adapter, Option of 5 minutes Sleep Time after detection, Auto temperature compensation, Automatic adaptation to background noise, A/D signal analyzer, Powerful Microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI/EMI immunity, 90° Mounting bracket (provided),.</i></p>	€ 150,00
	CURTAIN-Mini Wireless	<p>Rilevatore PIR antintrusione senza fili di a tenda, funziona con ricevitore mod. RX-20, Mini Dim.: 2. 5 x 2. 8 x 7. 2 cm Crea uno schermo protettivo super stretto di 3 °, bidirezionale: Il rilevatore ottiene il riconoscimento dal ricevente per ogni trasmissione, possibilità di programmare le funzioni di tutti i rilevatori 'di scheda tramite rete GSM, l'opzione di 5 minuti sonno dopo il rilevamento. Possibilità di 5 minuti Tempo d'inattività dopo il rilevamento, compensazione di temperatura automatica, adattamento automatico a sfondo rumore, Analizzatore di segnale A/D, potente microprocessore, SPC - smart switch Processing, Alto livello di immunità RFI/ EMI , 90 ° staffa di montaggio (in dotazione), Solo per uso interno, .</p> <p><i>Wireless PIR intruder detector with curtain field-of-view, Works with the receiver model RX-20, Miniature: 2.5x2.8x7.2cm Creates a super narrow protective screen of 3 °, Bi-directional: The detector gets receiver acknowledgement for each transmission, Option to program all detectors' features by GSM adapter, Option of 5 minutes Sleep Time after detection. Option of 5 minutes Sleep Time after detection, Auto temperature compensation, Automatic adaptation to background noise. A/D signal analyzer, Powerful Microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI /EMI immunity, 90° Mounting bracket (provided), For indoor operation only, .</i></p>	€ 90,00
	RM-5	<p>Telecomando per il modello di ricevitore RX-20</p> <p><i>Remote control for the receiver model RX-20</i></p>	€ 64,00

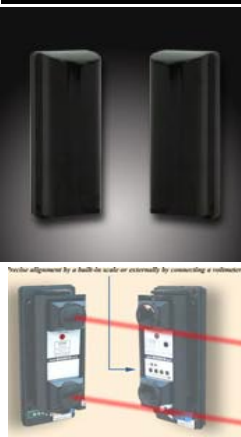

Rilevatori / Detectors			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	VIP Pro Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector Antimascheramento Antimasking	Rilevatore doppia tecnologia esterno / interno Impermeabile, Unisce 2 PIR e 1 sensore a microonde. Include anti-mascheratura e sensori d'urto e di vibrazione, tutti i rilevatori possono essere regolati da un telecomando (ottenuto separatamente), impermeabile e resistenza a tutti gli agenti atmosferici, Persiane dietro la lente permettono di limitare il campo visivo verticale dei sensori PIR, 2 piastre fornite permettono l'installazione del rivelatore con inclinazione verticale di 50 da ciascuna piastra (100 utilizzando entrambe le piastre), compensazione automatica della temperatura, staffa di montaggio multi-direzionale (opzionale), ALM 12Vcc, Temperatura operativa (-20°C ~ 60°C, Portata 12m. <i>Waterproof, dual technology outdoor/indoor intruder detector that combined 2 PIR and 1 Microwave sensors. Includes Anti-masking and shock & vibration sensors, All detectors' features can be adjusted by a Remote Control (Obtained separately), Waterproof and all weather resistance, Shutters behind the lens allow limiting the PIR sensors vertical field of view, 2 provided plates allow installing the detector with a vertical tilt of 50 by each plate (100 by using both plates), Auto temperature compensation, Multi-directional Mounting BRACKET (Option), Power Supply 12Vdc, Operating Temperature (-20°C ~ 60°C, Range 12m.</i>	€ 154,00
	OUT LOOK Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector Antimascheramento Antimasking	Rilevatore d'intrusione a doppia tecnologia impermeabile, antianimale domestico, esterno/interno con immunità regolabile animali da compagnia / zona regolabile lenta, Include anti-mascheramento e sensori d'urto e di vibrazione, tutti i rilevatori 'possono essere regolati da un controllo remoto (Ottenuto separatamente), doppia tecnologia: sensore PIR più sensore a microonde, immunità animale regolabile / zona lenta di sensibilità di rilevamento, il sensore anti-vandalismo (urti e vibrazioni del sensore), compensazione auto di temperatura, Multidirezionale staffa di montaggio (Ottenuta separatamente), ALM 12Vcc, Temperatura funzionamento -37°C~70°C, Antimascheramento tempo di attivazione del relè finché persiste mascheramento (almeno 2 secondi), Portata 12m. <i>Waterproof, pet immune, dual technology outdoor/indoor intruder detector with adjustable pet immunity /creep zone, Includes Anti-masking and shock & vibration sensors, All detectors' features can be adjusted by a Remote Control (Obtained separately), Dual Technology: PIR sensors plus Microwave sensor, Adjustable pet immunity/creep zone detection sensitivity, Anti-vandalism sensor (Shock & Vibration sensor), Auto temperature compensation, Multi-directional Mounting BRACKET (Obtained separately), Power Supply 12Vdc, Operating Temperature -37° C ~ 70° C, Anti-masking relay activation time As long as Masking persists (at least 2 seconds), Range 12m.</i>	€ 130,00

Rilevatori / Detectors			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
 	GUARD Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector Antimascheramento Antimasking	<p>Rilevatore antintrusione Esterno/Interno doppio PIR/Microonda combinato, Anti-mascheramento (da fascio Infrarosso attivo, Immune animali e impermeabile, 4 - dimensionale in un rilevatore di movimento, Due sensori PIR, sensori a microonde, Impermeabile e completamente resistente agli agenti atmosferici, immune animali, microonde anti-mascheramento frontale da sensore infrarosso attivo, antivandalismo (Urti e vibrazioni del sensore), immune illuminazione, controllato da microprocessore, sensibilità di rilevazione PIR selezionabile, sensibilità di rilevazione a microonde Selezionabile, combinazione tecnologia di rilevamento (E/O) selezionabile, memoria bloccata in ingresso, campo di vista Grandangolare (110 °) , compensazione di temperatura automatica, alto livello d'immunità di RFI / EMI, regolazione verticale, supporto multi-direzionale di montaggio (opz.), ALMda 11 a 14V DC, Dim. 160x95x59mm (AxLxP), Peso 130 gr. Velocità di rivelamento 0.1 ~ 5 m / sec. , Tempo attivazione del relè di mascheramento (almeno 2 sec.),</p> <p><i>Outdoor/Indoor intrusion detector, combined Double PIR & Microwave technology, Anti-masking (by active Infrared beams), Pet immune and waterproof, 4-dimensional, all-in-one motion detector, Two PIR sensors, Microwave sensor. Waterproof and all-weather resistant, Pet immune, Frontal Anti-masking, by active infrared, Anti-vandalism sensor (Shock & Vibration sensor), Lighting immune, Microprocessor controlled, Selectable PIR detection sensitivity, Selectable Microwave detection sensitivity, Selectable detection technology combination (AND/OR), Memory latched input, Wide-angle (110°) field-of-view, Auto temperature compensation, High level of RFI/EMI immunity, Vertical adjustment, Multi-directional Mounting BRACKET (Option), Power Supply 11 to 14V DC, Dimensions 160 x 95 x 59 mm (HxWxD), Weight 130 gr., Detection speed 0.1 ~ 5 m/sec., Masking relay activation time (at least 2 Sec.), Microwave frequency 10.525 GHz</i></p>	€ 172,00
 	GUARD AV Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector Antimascheramento Antimasking	<p>Rilevatore da esterno / Interno, PIR/Microonde combinato doppio, Anti-mascheramento (da fascio Infrarosso attivo, Antianimale e impermeabile, GUARD-AV è in realtà lo stesso prodotto come GUARD, ma senza la Shock & Sensore di vibrazione, 4-dimensionale, in un rilevatore di movimento, Due sensori PIR, sensori a microonde, impermeabile e resistente a tutti gli agenti atmosferici, Pet immune, immune illuminazione , controllato da microprocessore, Sensibilità di rilevazione PIR selezionabile, sensibilità di rilevazione Microonde selezionabile, combinazione tecnologia di rilevamento (E/O) selezionabile , Ingresso memoria bloccata, campo visivo grandangolare (110°) , compensazione di temperatura automatica, alto livello d'immunità di RFI / EMI , regolazione composizione verticale, staffa di montaggio multi-direzionale (opzionale), Alimentazione elettrica da 11 a 14V DC, Dim. 160 x 95 x 59 mm (AxLxP), Peso 130 gr. , Velocità di rilevamento 0.1 ~ 5 m / sec. , Tempo di risposta di maschera fino a 2 minuti, tempo di attivazione relè mascheramento (almeno 2 sec.).</p> <p><i>Outdoor/Indoor intrusion detector, combined Double PIR & Microwave technology, Anti-masking (by active Infrared beams), Pet immune and waterproof, GUARD-AV is actually the same product as GUARD, but without the Shock & Vibration Sensor, 4-dimensional, all-in-one motion detector, Two PIR sensors, Microwave sensor, Waterproof and all-weather resistant, Pet immune, Lighting immune, Microprocessor controlled, Selectable PIR detection sensitivity, Selectable Microwave detection sensitivity, Selectable detection technology combination (AND/OR), Memory latched input, Wide-angle (110 °) field-of-view, Auto temperature compensation, High level of RFI / EMI immunity, Vertical adjustment, Multi-directional Mounting BRACKET (Option), Power Supply 11 to 14V DC, Dimensions 160 x 95 x 59 mm (HxWxD), Weight 130 gr., Detection speed 0.1~5 m/sec., Response time to masking Up to 2 Minutes, Masking relay activation time (at least 2 Sec.)</i></p>	€ 149,00


Rilevatori		Detectors		List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description		
	BRACKET	Staffa multidirezionale per serie GUARD, GUARD AV, VIP Pro e OUT-LOOK. <i>Multi-directional Mounting GUARD, GUARDAV, VIP Pro and OUT-LOOK.</i>		€ 10,00
	CURTAIN-PM Rilevatore Esterno/Interno <i>Outdoor/Indoor Detector</i> Antimascheramento <i>Antimasking</i>	Rilevatore di apertura impermeabile a tenda Esterno/Interno, sensori PIR+Microonde+Antimascheramento, crea uno schermo protettivo super stretto di 3 °, combina la tecnologia PIR e microonde, antimascheramento protetto da raggi infrarossi attivi, sensibilità di rilevazione PIR regolabile, sensibilità di rilevazione a microonde selezionabile, combina combinazione tecnologia di rilevamento selezionabile: E/O, ingresso memoria bloccata , impermeabile e resistente a tutte le condizioni atmosferiche, estremamente affidabile e altamente immune ai falsi allarmi, compensazione di temperatura automatica, adattamento al rumore di fondo automatica , analizzatore segnale A/D, potente microprocessore, SPC - intelligente Processing Controller, due relè 'Opto MOS' per il funzionamento a vita, staffa di montaggio 90° (in dotazione), ALM elettrica da 9 a 14VDC, Assorbimento corrente standby: 20 mA (max.); Funzionamento 30mA (max.), Frequenza operativa microonde 24.125 GHz (opzionale 2.4 GHz.), Dimensioni 104 x 35 x 35 mm (AxLxP), Peso 80gr, velocità di rilevamento 0.1 ~ 5 m / sec, tempo di allarme 2 secondi, Tempo di risposta di mascheratura 90 secondi, Antimascheramento (max.)-tempo di attivazione del relè (almeno 2 secondi), copertura rilevamento PIR + MW 10m, solo MW 15m/3°-53cm <i>Waterproof outdoor/indoor intrusion detector with curtain field-of-view, PIR sensor + Microwave sensor + Anti-masking, Creates a super narrow protective screen of 3°, Combines PIR & Microwave technology, Masking protected (Anti-masking) by active infrared beams, Adjustable PIR detection sensitivity, Selectable Microwave detection sensitivity, Selectable detection technology combination: AND/OR, Memory latched input, Waterproof and all weather resistance, Extremely reliable & highly immune to false alarms, Auto temperature compensation, Automatic adaptation to background noise, A/D signal analyzer, Powerful Microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, Two “Optomos” relays for lifetime operation, 90° Mounting bracket (provided), Power Supply 9 to 14V DC, Current drain Standby: 20mA (Max.); Operation: 30mA (Max.), Microwave operating Frequency 24.125GHz (Optional 2.4 GHz.), Dimensions 104x35x35mm (HxWxD), Weight 80gr, Detection speed 0.1~ 5 m/sec, Alarm time 2 Seconds, Response time to masking 90 Seconds (Max.), Anti - masking relay activation time (at least 2 seconds), Motion detection coverage, Detection Pattern PI+MW 10m Only MW 15m /3°-53cm</i>	€ 120,00	



Antifurto MAXIMUM Gennaio 2017 January Burglar Alarm MAXIMUM

Rilevatori / Detectors			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	CURTAIN-Mini	Rivelatore d'intrusione a tenda mini 2. 5 x 8 x 2. 7. 2cm, Crea una protezione super stretta d 3°, sensibilità di rilevazione PIR	€ 60,00
	Rilevatore Interno Indoor Detector	ne del PIR regolabile, compensazione temperatura automatica, compensazione automatica del rumore di fondo, analizzatore segnale A/D, potente microprocessore, SPC-smart switch lavorazione, alto livello d'immunità di RFI/EMI, relè 'OptoMOS' per il funzionamento a vita, staffa di montaggio 90° (in dotazione), unica operazione, per interni, ALM elettrica 12V DC; Assorbimento di corrente 8 mA (max.); Funzionamento: 14 mA (max), resistenza contatti di allarme (N. C.) 15V DC / 20 mA, contatti interruttore antimanomissione 24V DC / 0. 1A, tempo di riscaldamento di 60 secondi, il tempo di allarme 2 secondi, Temperatura funzionamento (-) 37°C~70°C (-4° F~158° F), Dimensioni 2. 5x2.8x7.2cm, Rilevamento del modello 6m / 3 ° -32cm	
<p><i>Indoor intrusion detector with curtain field-of-view, Miniature: 2.5 x 2.8 x 7.2 cm, Creates a super narrow protective screen of 3°, Adjustable PIR detection sensitivity, Auto temperature compensation, Automatic adaptation to background noise, A/D signal analyzer, Powerful Microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI / EMI immunity, “Optomos” relay for lifetime operation, 90° Mounting bracket (provided), For indoor operation only, Power Supply 12V DC; Current drain 8 mA (Max.); Operation: 14 mA (Max), Alarm contacts endurance (N.C.) 15V DC / 20 mA, Tamper switch contacts 24V DC / 0.1A, Warm-up time 60 Seconds, Alarm time 2 Seconds Operating temperature (-)37°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F), Dimensions 2.5 x 2.8 x 7.2 cm, Detection Pattern 6m/3°-32cm</i></p>			
 <small>beam alignment by a built-in scale or externally by connecting a voltmeter</small> 	ACTIVE 50	Barriera Duale infrarossi attivi Interni/Esterni con portata di 50 metri, raggi infrarossi attivi SINCRONIZZATI, per eliminare 'barare' la parte ricevente da un trasmettitore IR esterno, portata effettiva 50m, impermeabile e resistente per tutte le stagioni, allineamento verticale e orizzontale interno, allineamento preciso da una scala incorporata o esternamente collegando un voltmetro, tempo d'interruzione del fascio regolabile, contatti commutazione allarme (NC/NO), eccellente immunità illuminazione, montaggio a Palo/parete, gamma rilevamento interno 100m(328 ft); esterno 80m (262 ft), trasformatore 12VDC, Corrente massima unità canale trasmissione 57mA; Unità di ricezione 30mA, Contatti resistenza d'allarme (N. C. o N. O.) 0. 5A / 24VDC (max.)Tamper contatti di commutazione di resistenza (N. C.) 0.1A/ 24V DC (max.), Il tempo di allarme 2 secondi, il tempo di interruzione di provocare un Allarme 50 a 500 millisecondi, regolazione dell'angolo d'allineamento interno +/- 5°, orizzontale + / -90°, temperatura funzionamento (-) 37°C ~ 70°C (-4 ° F ~ 158 ° F), Dimensioni 160x64x64mm (AxLxP).	€ 144,00
	Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector		
<p><i>Dual-beam Outdoor/Indoor Active Infrared Detector with a range of 50 meter, SYNCHRONIZED active infrared beams, to eliminate “cheating” the receiver part by a foreign IR transmitter, 50meter effective range, Waterproof and all-weather resistant, Internal vertical and horizontal alignment, Precise alignment by a built-in scale or externally by connecting a voltmeter, Adjustable beam interruption time. Changeover alarm contacts (N.C. / N.O.), Excellent lighting immunity, Easy Pole/Wall mount, Detection Range Indoors 100m(328 ft); Outdoors 80m(262 ft), Power Supply 12VDC, Maximum Current drain Transmitter unit 57mA; Receiver unit 30mA, Alarm contacts endurance(N.C. or N.O.) 0.5A/24VDC (Max.) Tamper switch contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max.), Alarm time 2 Seconds, Interruption time to cause an alarm 50 to 500 Millisecond, Internal alignment angle adjustment +/- 5°, Horizontal +/- 90°, Operating temperature (-)37°C~70°C (-4°F~158°F), Dimensions 160x64x64mm (HxWxD).</i></p>			


Rilevatori	Detectors			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description		
	ACTIVE 100 Rilevatore Esterno/Interno Outdoor/Indoor Detector	<p>Barriera Duale infrarossi attivi Interni/Esterni con portata di 100 metri, raggi infrarossi attivi SINCRONIZZATI, per eliminare 'barare' la parte ricevente da un trasmettitore IR esterno, portata effettiva 100m, impermeabile e resistente per tutte le stagioni, allineamento verticale e orizzontale interno, allineamento preciso da una scala incorporata o esternamente collegando un voltmetro, tempo d'interruzione del fascio regolabile, contatti commutazione allarme (NC/NO), eccellente immunità illuminazione, montaggio a Palo/parete, gamma rilevamento interno 100m(328 ft); esterno 80m (262 ft), rasformatore 12VDC, Corrente massima unità canale trasmissione 57mA; Unità di ricezione 30mA, Contatti resistenza d'allarme (N. C. o N. O.) 0. 5A / 24VDC (max.)Tamper contatti di commutazione di resistenza (N. C.) 0.1A/ 24V DC (max.), Il tempo di allarme 2 secondi, il tempo di interruzione di provocare un Allarme 50 a 500 millisecondi, regolazione dell'angolo d'allineamento interno +/- 5°, orizzontale + / -90°, temperatura funzionamento (-) 37°C ~ 70°C (-4 ° F ~ 158 ° F), Dimensioni 160x64x64mm (AxLxP).</p> <p><i>Dual-beam Outdoor/Indoor Active Infrared Detector with a range of 100meter, SYNCHRONIZED active infrared beams, to eliminate "cheating" the receiver part by a foreign IR transmitter, 100meter effective range, Waterproof and all-weather resistant, Internal vertical and horizontal alignment, Precise alignment by a built-in scale or externally by connecting a voltmeter, Adjustable beam interruption time. Changeover alarm contacts (N.C. / N.O.), Excellent lighting immunity, Easy Pole/Wall mount, Detection Range Indoors 100m(328 ft); Outdoors 80m(262 ft), Power Supply 12VDC, Maximum Current drain Transmitter unit 57mA; Receiver unit 30mA, Alarm contacts endurance(N.C. or N.O.) 0.5A/24VDC (Max.) Tamper switch contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max.), Alarm time 2 Seconds, Interruption time to cause an alarm 50 to 500 Millisecond, Internal alignment angle adjustment +/- 5°, Horizontal +/- -90°, Operating temperature (-)37°C~70°C (-4°F~158°F), Dimensions 160x64x64mm (HxWxD).</i></p>	€	187,00
	VIBRA-SENS	<p>Rilevatore Shock e di vibrazioni, rileva vibrazioni, urti e taglio con affidabilità senza precedenti, solo il rilevatore del sensore deve essere montato sulla superficie protetta, mentre la scheda elettronica può essere collocato in una posizione sicura all'interno del sito, avvisi in caso di tentativo di staccare o corto circuito del sensore o il suo cavo di collegamento, memoria bloccata, adatto per installazione su qualsiasi tipo griglia (curva o piatta), come recinti e reti, Kit di montaggio per la griglia curva compresa, veloce e di facile installazione, adatto per installazioni esterne ed interne, sensibilità di rilevazione regolabile, interruttore antimanomissione, alimentazione da 5 a 15VDC, assorbimento 11mA 12V, resistenza contatti d'allarme, resistenza contatti di commutazione tamper (N.C.) 0.1A/24V DC(max), tempo allarme 2 sec.</p> <p><i>Shock and vibration detector, Detects Vibration, Shock and Sawing with unprecedented reliability, Only the detector's sensor should be mounted on the protected surface, while the electronic card can be placed in a safe location inside the site, Alerts in case of attempt to disconnect or short-circuit the sensor or its connecting cable, Latched memory, Suitable for installation on any grille type(curved or flat), as well as fences & nets, Mounting kit for curved grille included, Mounting kit for curved grille included, Fast, easy installation, Suitable for outdoor and indoor installations, Adjustable detection sensitivity, Tamper switch, Power Supply 5 to 15V DC, Current drain 11mA @12V, Alarm contacts endurance Tamper switch contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Alarm time 2 Sec.</i></p>	€	76,00


Antifurto MAXIMUM Gennaio 2017 January Burglar Alarm MAXIMUM

Rilevatori	Detectors		List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	DOUBLE-TEC Antimascheramento Antimasking	Rilevatore intrusione Doppia tecnologia, PIR / Microonde , rilevatore anti-mascheramento, combinato PIR/Microonde, anti-mascheramento, la microonda rileva oggetti in movimento verso l'avvicinamento del rilevatore, non rileva spray, adesivi o qualsiasi altri ostacoli statici (modello 3D anti-Mmascheramento), sensibilità rilevazione PIR e microonde regolabile, rilevamento selezionabile tecnologia combinazione (AND / OR), memoria bloccata in ingresso, visione grandangolare (110 °), compensazione automatica della temperatura, adattamento automatico al rumore di fondo, Estremamente affidabile ed altamente immune ai falsi allarmi, analizzatore segnale di A/D, potente microprocessore controllato, livello elevato SPC, Elaborazione Controllo intelligente , alta immunità, RFI /EMI, Alm 8 a 15V DC, assorbimento 30mA 12V, allarme resistenza contatti (N.C.) 0. 1A /24V DC (Max), resistenza di anti-mascheramento contatti (NC) 0. 1A / 24V DC (Max), Tamper switch contatti (NC) 0. 1A /24V DC (Max), tempo riscaldamento 2 minuti, tempo di allarme 2 sec. a attivazione relè anti-mascheramento tempo 2 (NC) 0. 1A /24V DC (Max), tempo riscaldamento 2 minuti, tempo di allarme 2 secondi a attivazione relè anti-mascheramento tempo 2 secondi, velocità rilevamento 0.1 5 m /sec, immunità ai disturbi RFI maggiore di 20V / M, DC to 1GHz, frequenza microonde 10.525 GHz, temperatura di funzionamento (-) 32°C 70°C (-4 ° F 158 ° F), dimensioni 52 x 70 x 105 mm	€ 63,00
		<i>Dual technology, PIR & Microwave, intruder detector with Anti-masking, Combined PIR & Microwave, Anti-masking, by Microwave- detects moving objects towards detector's close front, Doesn't detect spray, stickers or any other static obstacles (model 3D ANTI-MASK does), Adjustable PIR and Microwave detection sensitivity, Selectable detection technology combination (AND/OR),Memory latched input, Wide-angle (110°) field-of-view,Auto temperature compensation, Automatic adaptation to background noise, Extremely reliable & highly immune to false alarms, A/D signal analyzer, Powerful microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI/EMI immunity, Wall, ceiling or corner mounting, Power Supply 8 to 15V DC, Current drain 30mA @ 12V, Alarm contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Anti-masking contacts endurance (N.C.) 0.1A / 24V DC (Max), Tamper switch contacts (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Warm-up time 2 minutes, Alarm time 2 Seconds, Anti-masking relay activation time 2 Seconds, Detection speed 0.1 ~ 5 m/sec, RFI immunity Greater than 20V / M, DC to 1GHz, Microwave frequency 10.525 GHz, Operating temperature (-)32°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F), Dimensions 52 x 70 x 105 mm</i>	

Rilevatori / Detectors			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	3D ANTI-MASK Antimascheramento Antimasking tridimensionale tridimensional	<p>Anti-mascheramento doppio sensore PIR, 3D (tridimensionale) di immagini termiche, da sensori doppi sincronizzati, Mascheramento protetto da raggi infrarossi attivi, sensibilità di rilevamento PIR selezionabile, rilevamento sensibilità Masking selezionabile, due indicatori LED: rosso=rilevamento del movimento, Verde=rilevazione di mascheramento, visione grandangolare (140°), compensazione automatica della temperatura, Auto auto-test generale, adattamento automatico a rumore di fondo, estremamente affidabile e altamente immune ai falsi allarmi, analizzatore segnale A/D, controllato da potente microprocessore, SPC - intelligente Controllore di Processo, Alto livello di immunità RFI / EMI , montaggio a parete, a soffitto o ad angolo, ALM 12VDC, Assorbimento (Max) 27mA, contatti resistenza allarme (N.C.) 0. 1A/24V DC (max), mascherando i contatti di resistenza (N. C.) 0.1A / 24V DC (max), Tamper contatti commutazione (N. C.) 0. 1A / 24V DC (max), Tempo di riscaldamento 1 minuto di allarme 2 secondi, tempo di attivazione relè anti-mascheramento finché persiste mascheramento (almeno 2 sec.), velocità rilevamento 0.1 ~ 5 m/sec, immunità RFI Maggiore a 30 V / M, DC a 1 GHz, temperatura funzionamento (-) 37°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F), dim. 95 x 63 x 45 mm</p> <p><i>Anti-masking Double Sensor PIR Detector, 3D (three dimensional) thermal imaging, by synchronized double sensors, Masking protected, by active infrared beams, Selectable PIR detection sensitivity, Selectable Masking detection sensitivity, Two LED indicators: Red=Movement detection, Green=Masking detection, Wide-angle (140°) filed-of-view, Auto temperature compensation, Auto overall self-test, Automatic adaptation to background noise, Extremely reliable & highly immune to false alarms, A/D signal analyzer, Powerful microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI/EMI immunity, Wall, ceiling or corner mounting, Power Supply 12VDC, Current drain 27mA (Max), Alarm contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Masking contacts endurance (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Tamper switch contacts (N.C.) 0.1A/24V DC (Max), Warm-up time 1 Minute Alarm time 2 Seconds, Anti-masking relay activation time As long as Masking persists (at least 2 seconds), Detection speed 0.1~ 5m/sec, RFI immunity Greater than 30V/M, DC to 1GHz, Operating temperature (-)37°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F), Dimensions 95 x 63 x 45 mm</i></p>	€ 90,00
	MAX-GLASS AM Antimascheramento Antimasking	<p>Rilevatore Rottura vetri c/Anti-mascheramento doppia frequenza flex e identificazione rottura, la protezione anti-mascheramento rileva rottura di qualsiasi vetro: Piatto, laminato, rinforzato, temperato ecc, rilevamento 14m, Sensibilità omnidirezionale, omnidirezionale memoria ingresso blocco, due indicatori LED: rosso = allarme, Verde = Qualsiasi ricezione del suono, R. S. T. -Real Self-Test da un cicalino integrato, basato su microcontrollore con algoritmo unico, Alto livello di immunità ai disturbi, estremamente affidabile e altamente immune ai falsi allarmi, analizzatore segnale A/D, controllato da potente microprocessore , SPC-intelligente Controllore di processo, Alto livello immunità RFI/EMI, montaggio a parete, a soffitto o angolo, Dim. minima vetro 15 x 25 cm, ALM da 8 a 16V DC, attivazione tempo relè anti-mascheramento dall'accensione allo spegnimento del sistema, alta immunità RFI oltre 20V/M, DC a 1 GHz, Dimen. 29 x 52 x 89 mm</p> <p><i>Glass breaking of all glass types: Plate, Laminated, Wired, Tamped etc, Range of 14 meters, Omni-directional sensitivity, Memory latched input, Two LED indicators: Red = Alarm, Green = Any sound reception, R.S.T.-Real Self-Testing, by a built-in buzzer, Microcontroller based with unique algorithm, High level of noise immunity, Extremely reliable & Highly immune to false alarms, A/D signal analyzer, Powerful microprocessor controlled, SPC – Smart Processing Controller, High level of RFI/EMI immunity, Wall, ceiling or corner mounting, Minimum glass dimension 15 x 25 cm, Power Supply 8 to 16V DC, Anti-masking relay activation time All time of masking – upon switching the alarm system from “Disarmed” to “Armed” state, RFI immunity Greater than 20V/M, DC to 1GHz, Dimensions 29 x 52 x 89 mm</i></p>	€ 53,00

Antifurto MAXIMUM Gennaio 2017 January Burglar Alarm MAXIMUM

Rilevatori <i>Detectors</i>			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	MAX-GLASS	Rilevatore rottura vetri a doppia frequenza flex e identificazione rottura, rileva rottura del vetro di tutti i tipi di vetro: Piatto, Laminato, rinforzato, temperato ecc, rilevamento 14 metri, sensibilità omnidirezionale, blocco memoria ingresso, due Indicatori LED: rosso=allarme, verde=Qualsiasi ricezione del suono, R. S. T. -Real Self-Test, da cicalino incorporato, algoritmo unico basato su un microcontrollore, Alto livello immunità ai disturbi, estremamente affidabile e altamente immune da falsi allarmi, analizzatore segnale A/D, controllo da potente microprocessore, SPC-intelligente Processing Controller, alto livello immunità RFI / EMI, montaggio a parete, a soffitto o angolo, dimensione vetro minimo 15x25cm, alimentazione da 8 a 16VDC, Assorbimento 12V 14mA , contatti antimasck resistenza (N.C.) 50mA / 24VDC (max), dimensioni 29 x 52 x 89 mm	€ 36,00
		<i>Glass Break Detector Dual frequency flex & break identification, Detects glass breaking of all glass types: Plate, Laminated, Wired, Tampered etc, Range of 14 meters, Omni-directional sensitivity, Memory latched input, Two LED indicators: Red = Alarm, Green = Any sound reception, R.S.T.-Real Self-Testing, by a built-in buzzer, Microcontroller based with unique algorithm, High level of noise immunity, Extremely reliable & Highly immune to false alarms, A/D signal analyzer, Powerful microprocessor controlled, SPC - Smart Processing Controller, High level of RFI / EMI immunity, Wall, ceiling or corner mounting, Minimum glass dimension 15x25cm, Power Supply 8 to 16VDC, Current drain 14mA @12V, Anti-masking contacts endurance (N.C.) 50mA/24V DC (Max), Dimensions 29 x 52 x 89 mm.</i>	

Tastiera Digitale <i>Digital Key</i>			List €EUR
Foto/Photo	Codice/Code	Descrizione/Description	
	DIGITAL-KEY	tastiera codificata per commutazione serrature e sistemi di sicurezza, controlla due relè incorporati, codice master + Temporaneamente (mono-uso) codice secondario, possibilità di limitare agli utenti ad usare solo relè specifico, fino a 10 cifre per ogni codice autorizzato, fino a 10.000.000.000 combinazioni, Programmazione semplice tramite tastiera, display digitale, Tono e visualizzazione indicazione per ogni pressione, EEPROM non cancellabile mancando corrente Memoria protetta da pressione, relè Attivazione di tempo programmabile da 1 a 64,999sec. (18 ore), indicazione tono programmabile per accompagnare il relè attivazione, duplice posizione programmabile all'attivazione / relè OFF, codice decifra la controprotezione premendo casualmente le chiavi, 'CONTROL' d'ingresso per azionare il relè senza l'utilizzo di un codice, alto livello di immunità RFI / EMI , Alimentazione 12VDC o 10VAC, temperatura di funzionamento (-) 32°C ~ 60°C (-4°F ~ 158°F), dimensioni 10x6x2.8cm (3.93x2.36x1.10inch)	€ 82,00
		<i>Coded keypad for switching locks and security systems, Controls two built-in relays, Master code+16secondary codes. Temporary (one-use) secondary code, Option to limit users to operate specific relay only, Up to 10 digits for each authorized code, Up to 10,000,000,000 combinations, Simple programming through the keyboard, Digital display, Tone and display indication for each pressing, EEPROM non-erasable memory- power failure protected, Relay activation time-programmable from 1 to 64,999sec.(18 hours), Programmable tone indication to accompany the relay activation, programmable dual position ON/OFFrelay activation, code deciphering protection-against random pressing of keys, "CONTROL" input to operate the relay without using a code, High level of RFI / EMI immunity, Power Supply 12VDC or 10VAC, Operating temperature (-)32°C~ 60°C (-4°F~158°F),Dimensions 10x6x2.8cm (3.93x2.36x1.10inch)</i>	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le premesse condizioni generali di vendita si applicano ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del cliente.

Prezzi:

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla Clientela, qualora aumentassero i costi del fornitore, del fabbricante o variassero i rapporti di cambio con le valute estere. I prezzi non includono I.V.A. , trasporto e spese.

Condizioni di pagamento:

Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del fornitore nella forma e nei termini concordati. In caso di mancato rispetto dei termini di pagamento, decorreranno gli interessi di mora nella misura del tasso corrente di mercato. Qualora, nei confronti dell'Acquirente, siano elevati protesti di assegni o cambiali, promosse procedure esecutive di concordato preventivo o fallimento, il fornitore si riserva la facoltà di risolvere unitamente il contratto, dandone comunicazione scritta al Cliente

Riserva di proprietà:

Il fornitore conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura, perciò l'Acquirente non potrà alienarli, darli in pegno o trasferirli altrove. Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempimento dell'Acquirente, gli acconti rimarranno acquisiti dal fornitore a titolo di indennità, salvo quanto disposto dallo art.1526 del Codice Civile.

Resa:

La merce s'intende fornita franco magazzino del fornitore. I termini di consegna sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del fornitore e dei fabbricanti, sia da eventi di forza maggiore quali scioperi del Personale del fornitore, dei Fabbricanti, dell' Autorità, calamità naturali ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del fornitore danni diretti e/o indiretti per mancata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate. Le merci viaggiano sempre per conto e a completo rischio dell'Acquirente anche in caso il vettore sia scelto dal fornitore. Eventuali reclami circa la merce fornita devono pervenire, per iscritto al fornitore, entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 8 giorni dalla spedizione, sotto pena di decadenza. Eventuali resi di apparecchiature, a qualunque titolo imputabili, devono essere preventivamente autorizzati dalla A.S.S. (AS SECURITY). Le apparecchiature, complete in ogni loro parte (accessori, documentazioni tecniche, istruzioni, imballi originali ecc.) dovranno essere resi a cura e spese del Cliente.

Garanzia:

Il fornitore garantisce i propri prodotti per 24 mesi dalla data della consegna o spedizione contro i difetti riconosciuti di fabbricazione e copre tutte le parti componenti l'apparecchiatura eccetto manopole, parti in vetro o plastica, testine di registrazione, lampade, cinghie, accessori, parti mobili asportabili e tubi delle telecamere. La garanzia non copre i prodotti che risultino essere manomessi, avariati, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. I prodotti contestati che, a insindacabile giudizio del fornitore risultassero difettosi, potranno essere riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il fornitore responsabilità dirette o indirette.

Responsabilità verso terzi:

L'Acquirente, con l'ordine, si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di Legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti. Il fornitore in nessun caso può essere ritenuto responsabile, anche indirettamente, del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguiti. Foro competente: Per qualsiasi controversia che dovessero insorgere nell'esecuzione del contratto di fornitura, sarà competente il Foro di Lodi.