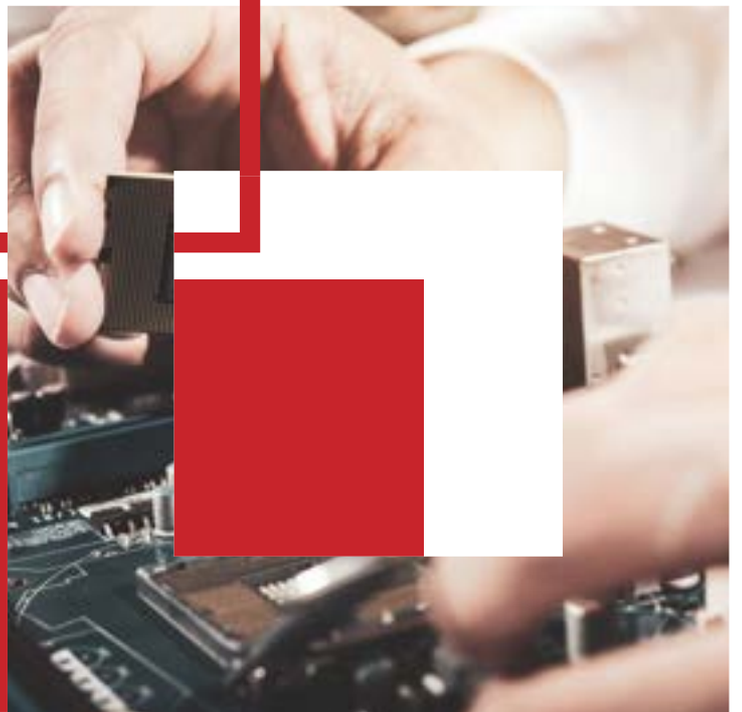




CATALOGO SICUREZZA





| | |
|---|----|
| RILEVATORI VOLUMETRICI FILARI PER INTERNO | 4 |
| RILEVATORI VOLUMETRICI FILARI PER ESTERNO | 5 |
| DISPOSITIVI RADIO BI DIREZIONALI - SUPERVISIONATI | 6 |
| DISPOSITIVI RADIO BI DIREZIONALI - SUPERVISIONATI | 7 |
| PROTEZIONI PERIMETRALI ESTERNE | 7 |
| ALIMENTATORI, SIRENA EVACUAZIONE, SIRENA CONTROLLO PORTE | 8 |
| BARRIERE E ALIMENTATORI ANTINCENDIO | 9 |
| COMUNICATORE EN-54 – SIRENA AUTOALIMENTATA EN-54- CAMERA ANALISI | 10 |
| ELOTEC-SISTEMA AD ASPIRAZIONE TUTTO IN 1 | 10 |
| RILEVATORI GAS 4-20mA IP65 e ATEX | 11 |
| RILEVATORI GAS 4-20mA ATEX, SCHEDE RELE' E TESTINE INTERCAMBIABILI | 12 |
| RILEVATORI AUTONOMI GAS, MONOSSIDO DI CARBONIO, FUMO CON E SENZA APP | 12 |
| EXTENDER POE, CONVERTITORI LAN-COAX & LAN-SFP | 13 |
| SWITCH POE CON UPS IN BOX METALLICI E STAGNI-ALIMENTATORI IN BOX STAGNI | 14 |
| SWITCH POE CON UPS IN BOX RACK E BOX METALLICI | 15 |
| SWITCH POE, INIETTORI E SPLITTER POE, CONVERTITORI | 16 |
| CONVERTITORI, RIDUTTORI,PROTEZIONI, ADATTATORI, ROUTER INDUSTRIALI | 17 |
| CONNETTORI VIDEO | 18 |
| SISTEMA DI CONNESSIONE CAP | 19 |
| QR CODE DEI DATA SHEET ARTICOLI | 20 |

RILEVATORI VOLUMETRICI FILARI PER INTERNO

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>DT30AM/N DT18MW</p> | <p>DT30AM: Rivelatore doppia tecnologia (PIR+MW) con rilevazione 12 mt, funzione ANTI MASK della microonda con uscita relè indipendente che, in caso di mascheramento persistente della microonda, il sensore attiva un allarme TAMPER. Possibilità di sostituire la cover bianca con una delle quattro cover disponibili. Microonda 10,525 Ghz , PIR made in Japan. Funzione AND e OR; Lente di FRESNEL a 27 fasci su 5 piani, Angolo di copertura 105° orizzontale, 90° verticale, Alimentazione 12V, assorbimento 40mA. Conforme EN50131 GRADO2 Classe II. Dimensioni: 65 x 109 x 47 mm.</p> <p>DT18MW: Stesse caratteristiche del DT30AM ma con portata di rilevazione di oltre 18mt.</p> |
|  | <p>SNOSUN COVER/Y COVER/B COVER/G COVER/R</p> | <p>Snodo per DT30AM e DT18MW</p> <p>Y:Cover Gialla, B:Cover Blu, G: Cover Grigia, R: Cover Rossa</p> <p>per DT30AM/N e DT18 MW (*Confezione da 5 unità per colore)</p> |
|  | <p>DT01WM</p> | <p>Sensore doppia tecnologia (PIR e MW) Lente grandangolare FRESNEL che gli permette di coprire un'area di 360°. Particolarmente adatto per la casa, l'ufficio o qualsiasi locale commerciale sorveglianza senza lasciare zone scoperte. Installazione a soffitto ad una altezza massima di 4 mt mentre la minima è di 1,8m. La massima apertura di rilevazione è di Ø 12m. Microonda 10,525 Mhz più infrarosso passivo, Antiacceamento microonda, Funzione "AND" e "OR"; Alimentazione 12V, assorbimento 30 mA. Dimensioni: 125 x 125 x 40 mm</p> |
|  | <p>TITAN MWAM TITAN-AM/ST</p> | <p>Rivelatore a doppia tecnologia (PIR+MW) portata 15 mt. Analisi Digitale, Lente cilindrica, Funzione "Triple Knock" massima protezione contro i falsi allarmi, Funzioni AntiMasking e Anti Spray, Autotest con verifica continua del funzionamento dei sensori MW e PIR. Se uno qualsiasi dei sensori è difettoso, viene attivato il relè FAULT. Immunità alla luce bianca fino a 4000Lux, regolazione sensibilità - MW, AM e PIR. Protezione inversione di polarità, Certificato EN50131 GRADO3 Classe II. Dimensioni: 66 x 132 x 60mm</p> <p>TITAN-AM/ST:Snodo per TITAN MWAM</p> |
|  | <p>DT01C DT01S</p> | <p>DT01C: Sensore doppia tecnologia (PIR e MW) di colore chiaro alloggiabile in scatole ad incasso della serie 503. Ottima protezione legata ad un impatto ambientale pressoché nullo. Grazie all'attacco keystone è praticamente adattabile a tutte le serie di interruttori presenti sul mercato. Portata regolabile da 3 o 6 mt, Led allarme, escludibile, Copertura 110° orizzontali 90° verticali, Alimentazione 12 Vcc, Funzionamento AND o OR, Mini lente Fresnel, Blocco emissione microonda, Temperatura funzionamento -20°C/+40°C, Grado protezione IP30.</p> <p>DT01S: Stesse caratteristiche sensore DC01C ma di colore scuro</p> |
|  | <p>WICAM DT/LED</p> | <p>Unico sensore a doppia tecnologia con portata 12 mt funzionante con al suo interno una telecamera IP, la WICAMDT/LED consente di video registrare in continuo o motion su mini SD Card di 128Gb, inviando notifiche mail o PUSH. L'App consente di rivedere le registrazioni e monitorare l'ambiente tramite smartphone o tablet da qualsiasi luogo in cui vi troviate ed in qualsiasi momento, anche nelle ore notturne o in locali particolarmente bui, grazie ai LED ad alta luminosità di cui è dotata, che si accendono automaticamente in allarme o remotamente utilizzando il comando posto sull'APP. Il Wi.Fi di cui è dotata consente il collegamento al router, non necessita quindi della stesura di altri cavi aggiuntivi oltre a quelli di connessione del sensore che può essere collegato alla centrale allarme esistente o a qualsiasi altra centrale d'allarme. Comoda funzione lampada di emergenza.</p> |
|  | <p>DT02ETN DT02ETN/M</p> | <p>DT02ETN: Rivelatore filare per uso interno/esterno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda a 24GHz), va installato tra tapparella e finestra. E' ideale per la protezione di porte, finestre e vetrate. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5") con una portata regolabile fino a 4 mt con apertura 6 mt tropicalizzato per assicurarne il corretto funzionamento in luoghi umidi ma non può essere installato direttamente alle intemperie. Grado di protezione IP34. Ridotte dimensioni : 80 x 32 x 30 mm</p> <p>DT02ETN/M: Stesse caratteristiche sensore 9450N ma con contenitore di colore marrone</p> |

RILEVATORI VOLUMETRICI FILARI PER ESTERNO

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>DT12TB DT12TM</p> | <p>DT12TB: Sensore doppia tecnologia a tenda con doppio antimascheramento. Di dimensioni ridotte, è indicato per la protezione di: porte, finestre, verande e balconi. Il contenitore Waterproof IP54, consente l'installazione in ambienti esterni dove si renda necessaria la copertura di aree ben definite (ad esempio pareti). Il sensore crea una copertura a tenda con un angolo di 7,5° ed ha una portata massima di 12 mt. L'accurata progettazione e l'analisi digitale della microonda lo rendono particolarmente stabile ed immuni ai falsi allarme. Dimensioni: 37 x 125 x 40 mm.</p> <p>DT12TM: Stesse caratteristiche del sensore DT12TB ma colore marrone</p> |
|  | <p>GIANO</p> | <p>Doppio sensore tenda doppia tecnologia con doppio antimask. Studiato per essere installato all'esterno, realizzato con materiali resistente agli agenti atmosferici, è inserito in un contenitore Waterproof IP54, grado di protezione che consente l'installazione in ambienti esterni completo di 2 rivelatori contrapposti doppia tecnologia (PIR+MW) Portata di ogni rivelatore: 12m per una protezione totale di 24mt. Funzionamento AND/OR Compensazione in temperatura. Doppia regolazione della sensibilità. Tecnologia autoadattante. Elevata immunità alle interferenze, RFI Fissaggio a parete. Installazione H = 2,2 m. Dimensioni: 150 x 130 x 45 mm</p> |
|  | <p>DT06TB DT06TM</p> | <p>DT06TB: Rivelatore filare ad effetto tenda a doppia tecnologia (IR+MW), ideale per la protezione di portoni, porte, finestre e vetrate che crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) con una portata regolabile fino a 6 mt di altezza e 8 mt di larghezza. Il contenitore Waterproof IP54 è idoneo per l'installazione in ambienti esterni. L'accurata progettazione e l'analisi digitale della microonda lo rendono particolarmente stabile ed immuni ai falsi allarme. Dimensioni: 37 x 125 x 40 mm.</p> <p>DT06TM: Stesse caratteristiche del sensore DT06TB ma, di colore marrone</p> |
|  | <p>DT14TN</p> | <p>Rilevatore a tripla tecnologia dotato di innovativa tripla tecnologia (2 PIR & MW). Protezione Antimask sia IR che MW Portata massima dei sensori tramite singola regolazione. Regolazione in altezza del raggio inferiore (IR2) per calibrare la portata e diminuire i falsi allarmi Immune ad animali con peso inferiore a 20 kg e 80 cm di altezza con sensore installato a 1 m di altezza. Sensore anti disorientamento. Auto compensazione della temperatura e della intensità della luce. Massima copertura 15 mt. Durata della batteria: 2 anni. Waterproof IP54. Dimensioni: 160 x 60 x 40 mm.</p> |
|  | <p>DT12TB/SB10 DT12TB/SB15 DT12TB/SM10 DT12TB/SM15</p> | <p>DT12TB/SB10: Staffa 10 cm per DT12TB. Colore bianco DT12TB/SB15: Staffa 15 cm per DT12TB. Colore bianco. DT12TB/SM10: Staffa 10 cm per DT12TM. Colore marrone DT12TB/SM15: Staffa 15 cm per DT12TM. Colore marrone</p> |
|  | <p>DT12TB/COVER 9452PI</p> | <p>Cover anti pioggia per DT12TB/DT12TM Lente PET immune per DT12TB/DT12TM</p> |
|  | <p>DT14TT/T STADT STAPA/DT</p> | <p>Cover anti pioggia per WL94TT Staffa 90° per WL94TT Staffa per tubo innocenti per WL94TT</p> |
|  | <p>DT14/ST GIANO/ST</p> | <p>Staffa a muro per DT14TN Staffa a muro per GIANO e WL94TT</p> |

DISPOSITIVI RADIO BI DIREZIONALI - SUPERVISIONATI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>LEO-WLBUS/SA</p> | <p>Ricevitore universale in grado di gestire 32 sensori radio (bidirezionali) , 8 telecomandi, 4 sirene radio e 8 uscite O.C e 4 ingressi filari. Programmazione dei dispositivi radio, tramite dip-switch, semplice e intuitiva in autoapprendimento con la relativa segnalazione del led di programmazione. I dispositivi radio possono essere associati alle uscite in fase di programmazione. Le uscite possono essere programmate in modalità monostabile e bistabile Modulo WI.FI per la programmazione e la taratura dei dispositivi tramite Web Brower. RS485 per programmare e gestire tutta la nuova sensoristica su BUS e i dispositivi IOT (presto disponibili)</p> |
|  | <p>WL92TM</p> | <p>Radiocomando 4 canali . Comunicazione bidirezionale Indicazione LED per lo stato del sistema Segnalazione acustica e visiva. Funzioni: inserimento totale o parziale, disinserimento sistema, interrogazione stato centrale. Pulsante supplementare programmabile. Batteria: CR2450. Autonomia batteria: 3 anni .</p> |
|  | <p>WL94CB-WL94CB/S WL94CM-WL94CM/S</p> | <p>WL94CB: Contatto magnetico radio bidirezionale, 868MHz, magnete esterno o ingresso interno + 1 ingresso roller, funzione supervisione radio con segnalazione acustica dello stato batteria. Batteria 1x3V/1500mAh tipo CR123A / autonomia 3 anni. Colore bianco. Dimensioni: mm 136 x 22 x 37 WL94CM: Stesse caratteristiche WL94CB ma di colore marrone WL94CB/S: Stesse caratteristiche WL94CB ma con accelerometro WL94CM/S: Stesse caratteristiche WL94CM ma con accelerometro</p> |
|  | <p>WL95DT</p> | <p>Sensore Doppia tecnologia Radio Bidirezionale Frequenza di la voro: 868 Mhz, Sensibilità di rilevazione selezionabile. Antiflicker. Microonda microstrip emissione impulsata. Lente Fresnell 18 fasci su 4 piani. Copertura 90° per 12 mt ad altezza di installazione di 2,1 mt. Installazione parete angolo, snodo opzionale. Assorbimento riposo 26 uA. Alimentazione: 1 batteria litio da 3,6 V Autonomia 3 anni (ad uso standard). Protezione antimanomissione tamper. Supervisione radio. Segnalazione ottica stato batteria. Blocco rilevazione ad impianto disinserito, nullo ad impianto inserito. Dimensioni: 65 x 109 x 47 mm.</p> |
|  | <p>WL99DT</p> | <p>Rivelatore volumetrico radio bidirezionale doppia tecnologia da soffitto radio. Rilevazione 360°. Copertura diametro 12 mt. Altezza di installazione fino a 4 m. Sensibilità di rilevazione regolabile. Microonda microstrip emissione impulsata. Lente Fresnell 30 fasci. Assorbimento riposo 26 uA. Alimentazione: 3,6v Batteria Litio Autonomia 3 anni (ad uso standard). Freq. Radio 868MHz-FM bidirezionale. Supervisione radio. Rilevazione continua allarme a impianto inserito. Blocco rilevazione di 2 minuti a impianto disinserito, nullo ad impianto inserito Dimensioni: 125 x 125 x 40 mm</p> |
|  | <p>WL91TB WL91TM</p> | <p>WL91TB:Sensore doppia tecnologia radio bidirezionale a tenda ideale per la protezione di aree esterne ben definite come pareti, porte, finestre e vetrine. Copertura a tenda, portata regolabile fino a 12 mt. Altezza installazione H=2,1 m. Angolo di copertura: PIR: 90° verticale, 7.5° orizzontale MW: 80° verticale 32° orizzontale. Indicazione a LED per batteria scarica e di prova; temperatura di funzionamento: DA -20° C a +60°C Batteria interna al litio: CR123A 1x3V Durata media batteria: 2 anni. Colore bianco. Waterproof IP54. Dimensioni: 37 x 125 x 40 mm. WL91TM: Stesse caratteristiche WL91TB ma di colore marrone</p> |
|  | <p>WL96</p> | <p>Doppio Sensore a doppia tecnologia radio bidirezionale a tenda Frequenza 868MHz e ID seriale a 4 bit. DIdiali per la protezione di aree esterne ben definite come pareti con porte, finestre e vetrine. Copertura a tenda con un angolo di 7.5° ed una portata regolabile fino a 24 mt. Realizzati con materiali resistenti agli agenti atmosferici, contenitore è stagno (IP54). Portata radio circa 500mt in spazio libero. Dimensioni 138mm x 160mm x 56mm. Durata media della batteria: 2 anni. Waterproof IP54. Dimensioni: 270 x 80 x 87 mm</p> |

DISPOSITIVI RADIO BI DIREZIONALI - SUPERVISIONATI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>WL93TB WL93TM</p> | <p>WL93TB: Sensore radio bidirezionale per uso esterno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda). Ideale per la protezione di varchi quali porte, portoni, finestre e vetrate. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) con una portata regola bile fino 6 mt di altezza e 8 mt di larghezza. L'elettronica viene tropicalizzata per assicurare il corretto funzionamento in condizione di umidità. Durata media della batteria: 2 anni . Colore Bianco. Waterproof IP54. . Dimensioni: 37 x 125 x 40 mm.</p> <p>WL93TM:: Stesse caratteristiche del sensore WL93TB ma, con contenitore di colore marrone</p> |
|  | <p>WL94TT</p> | <p>Sensore per esterno radio bidirezionale dotato di innovativa tripla tecnologia (2 PIR & MW). Portata massima dei sensori tramite singola regolazione. Regolazione in altezza del raggio inferiore (IR2) per calibrare la portata e diminuire i falsi allarmi Immune ad animali con peso inferiore a 20 kg e 80 cm di altezza con sensore installato a 1 m di altezza. Sensore anti disorientamento. Auto compensazione della temperatura e della intensità della luce. Copertura 15 mt. Durata della batteria: 2 anni. Waterproof IP54. Dimensioni: 160 x 60 x 40 mm</p> |
|  | <p>WL97LEO</p> | <p>Sirena autoalimentata piezoelettrica via radio bidirezionale per esterno completa di LED lampeggiante Installazione a parete: non necessita di collegamento elettrico. Contemporaneo allarme sonoro ed ottico. Sensore Antischiuma. Potenza acustica 100 dB ad 1 mt. Alimentazione con pacco batterie alcaline 7,5V/18 A. Autonomia media della batteria: 3 anni. Dimensioni: 270 x 280 x 70mm</p> |
|  | <p>WL98LEO</p> | <p>Sirena autoalimentata piezoelettrica via radio bidirezionale per interno Installazione a parete: non necessita di collegamento elettrico. Contemporaneo allarme sonoro ed ottico. Potenza acustica 85dB ad 1 mt. Alimentazione con batteria al litio 3,6V/10,4 A. Autonomia media della batteria: 3 anni. Dimensioni: 140 x 110 x 25mm</p> |

PROTEZIONI PERIMETRALI ESTERNE

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>BM10PL PB210D</p> | <p>BL10PL: Barriera a microonde, in banda X, per applicazioni da esterno a lunga portata (100m). Microonda planare a fascio stretto e direttivo di bassa potenza altamente stabile. Il ricevitore accoppiato all'antenna capta il segnale trasmesso e ne misura l'intensità. Tecniche di elaborazione del segnale compensano le variazioni dell'ambiente circostante e minimizzano l'effetto di eventuali disturbi prodotti da piccoli animali o uccelli. Progettata per proteggere grandi aree, può essere installata su qualunque tipo di recinzione o palo. Possono essere combinati più sistemi per una protezione perimetrale completa con spazio e forme illimitate. Temperatura di lavoro: -40°C a +65°C</p> <p>PB210D: Strumento per la taratura della barriera BM10PL</p> |
|  | <p>VDM60</p> | <p>Sistema di sorveglianza e antintrusione perimetrale intelligente.. Contiene radar e telecamera integrati, oltre a riconoscimento e classificazione intelligenti dei bersagli. Consente un rilevamento affidabile e un avviso proattivo delle intrusioni. Ideale per la sicurezza perimetrale di parcheggi, centri commerciali, civili abitazioni e infrastrutture importanti in una varietà di contesti. Rilevazione Radar max: 60mt. Telecamera. H.264/265 HD 1080 2MP 1920 x 1080 @25fps IP 1/3"CMOS, 0.01lux, F1.6. Alimentazione 12 Vdc o POE. Waterproof IP66. Temperatura di lavoro: -20 ~ 60°C . Dimensioni: 219*126*89 mm</p> |

ALIMENTATORI, SIRENA EVACUAZIONE, SIRENA CONTROLLO PORTE

| | | |
|---|------------------|--|
|  | <p>1700</p> | <p>Alimentatore a spina di ridotte dimensioni, fornisce 12 Vcc stabilizzati ed una corrente massima erogata 1A. Potenza: 12 W Connettore femmina per alimentazione alle telecamere e cavi in ingresso sul primario, dimensioni 45 x 40 x 23 mm.</p> |
|  | <p>1700/2</p> | <p>Alimentatore a spina di ridotte dimensioni, fornisce 12 Vcc stabilizzati ed una corrente massima erogata 2A -Potenza: 24 W Connettore femmina per alimentazione alle telecamere e cavi in ingresso sul primario, dimensioni 45 x 40 x 23 mm.</p> |
|  | <p>1703</p> | <p>Alimentatore con grado di protezione IP67 che può essere alloggiato in scatole di derivazione a parete (come una 503), così da ottenere una bassa tensione stabilizzata in svariate situazioni. Tensione di ingresso: 100 ÷ 240 V- Tensione di uscita: 12 V-Corrente erogata: 1,5A-Potenza: 18 W -Temperatura operativa: 0°C / +40°C-Dimensioni: 48 x 50 x 25 mm</p> |
|  | <p>1705</p> | <p>Mini alimentatore che può essere alloggiato in scatole di derivazione a parete (come una 503), così da ottenere una bassa tensione stabilizzata in svariate situazioni. Tensione di ingresso: 100 ÷ 240 V- Tensione di uscita: 12 V-Corrente erogata: 500m A-Potenza:6W -Temperatura operativa: 0°C / +40°C-Dimensioni:35 x 42 x 20 mm</p> |
|  | <p>APV-16-12</p> | <p>Alimentatore di dimensioni contenute, installato in luoghi con condizioni ambientali sfavorevoli come polvere, sporco e umidità garantisce una bassa tensione stabilizzata in svariate situazioni. Tensione di ingresso: 100 ÷ 240 V- Tensione di uscita: 12 V-Corrente erogata: 1,25 A-Potenza:15 W - Temperatura operativa: 0°C / +40°C-Dimensioni:80 x 40 x 30 mm</p> |
|  | <p>9443N</p> | <p>Alimentatore da guida DIN TS-35/7.5 o 15. Protezioni da sovratensione, corto-circuito e sovraccarico. Classe 2 di isolamento. Certificazioni: UL, CE Applicazioni: Domotica. Buliding automation. Sistemi sicurezza. Videosorveglianza. Automazione industriale. Quadri per ascensori. Ingresso: 100 ÷ 240 V- Uscita: 12 V-Corrente erogata: 2 A-Potenza: 24 W - Temperatura operativa: 0°C / +40° -Dimensioni: 35x90x54.5mm</p> |
|  | <p>3549</p> | <p>Alimentatore stabilizzato in metallico con chiusura a chiave Entrata: 90V~ 264V CA (50/60Hz). Uscite (9 uscite): 12V CC /5 A totali Potenza: 60W. Protezione contro sovratensione. Protezione contro cortocircuiti. Protezione di alta tensione Tipo di fusibile d'uscita: PTCde 1,1A (re-iniziable). Spazio per batteria di sostituzione (piombo-acido de 12V, non inclusa) Temperatura di funzionamento da 0 gradi C ~+40 gradi C Dimensioni del prodotto: 206x 264 x 86mm Peso: 2,1kg</p> |
|  | <p>SA626</p> | <p>La Centrale-Sirena per evacuazione viene utilizzata in ambienti quali fabbriche, scuole e uffici pubblici per segnalare acusticamente e visivamente un pericolo imminente, avviando la procedura di l'evacuazione dei locali.. La semplice combinazione sirena/pulsante consente una estrema semplicità di installazione. Ingresso di controllo tramite pulsante antincendio NHF03T (non compreso) • Ingresso 24H • Potenza acustica 103dB a 1m • Autoprotetta da rimozione e apertura • Base in ABS, calotta in policarbonato • Lampeggiante LED rossi ad alta intensità • Alimentatore integrato 1A • Batteria litio 6V-500mAh (fornita) • Ingresso per Chiave meccanica o tastiera (non compresi)</p> |
|  | <p>SADCP</p> | <p>La Centrale-Sirena per allarme uscita non consentita, viene utilizzata in ambienti quali fabbriche, scuole e uffici pubblici per segnalare acusticamente e visivamente in modo univoco l'apertura non autorizzata delle uscite di sicurezza. Sistema autoalimentato viene fornito completo di accumulatore. Per l'esclusione del controllo della porta occorre utilizzare una chiave meccanica o una tastiera (opzionale) Ingresso di controllo tramite contatto magnetico. Ingresso 24H. Potenza acustica 103dB. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base ABS, calotta in policarbonato. LED verdi alta intensità •Alimentatore integrato 1A •Batteria litio 6V-500mAh (fornita) •Calotta di colore bianco •Ingresso per Chiave meccanica o tastiera</p> |

BARRIERE E ALIMENTATORI ANTINCENDIO

| | | |
|---|-------------------------|--|
|  | <p>BR50PO</p> | <p>Il rivelatore lineare di fumo BR50PO è costituito da un dispositivo infrarosso (IR) e da un trasmettitore e ricevitore situato in un unico alloggiamento connesso con il pannello riflettore o il prisma riflettore. Il funzionamento si basa sull'analisi di trasparenza ottica nell'aria nello spazio tra il rivelatore e il riflettore a prisma o il pannello catarifrangente. Se una certa quantità di fumi si trova nell'aria riducendo la trasparenza ottica, il rivelatore, secondo una soglia di sensibilità prefissata trasmetterà un segnale di allarme. Semplice allineamento tramite sensore LASER incorporato nel dispositivo Ad un certo livello di polvere il rivelatore segnala una modalità di guasto che indica la necessità della manutenzione. Portata massima 50 mt. Certificazione CPR</p> |
|  | <p>BR100PO</p> | <p>Il rivelatore lineare di fumo BR100PO è costituito da un dispositivo infrarosso (IR) e da un trasmettitore e ricevitore situato in un unico alloggiamento connesso con il pannello riflettore o il prisma riflettore. Il funzionamento si basa sull'analisi di trasparenza ottica nell'aria nello spazio tra il rivelatore e il riflettore a prisma o il pannello catarifrangente. Se una certa quantità di fumi si trova nell'aria riducendo la trasparenza ottica, il rivelatore, secondo una soglia di sensibilità prefissata trasmetterà un segnale di allarme. Semplice allineamento tramite sensore LASER incorporato nel dispositivo Ad un certo livello di polvere il rivelatore segnala una modalità di guasto che indica la necessità della manutenzione. Portata massima 100 mt. Certificazione CPR</p> |
|  | <p>ORION-BCM</p> | <p>Alimentatore switching da 1,5A a 27,5V in contenitore plastico; con circuito avvisatore acustico convenzionale, relè di allarme e guasto. Sistema di monitoraggio interno che controlla:Guasto del circuito avvisatore acustico. Guasto caricabatteria (livello di tensione e comportamento di carica).Guasto rete (livello di tensione) e guasto terra. Livello di tensione di alimentazione in uscita Guasto generale del sistema (tramite un sistema di controllo indipendente)). Alloggiamento per 2 batterie 12V 7Ah Certificazione CPR.</p> |
|  | <p>NHM35T</p> | <p>Alimentatore switching da 3,5A a 27,5V in contenitore plastico; con circuito avvisatore acustico convenzionale, relè di allarme e guasto. Sistema di monitoraggio interno che controlla: Guasto del circuito avvisatore acustico. Guasto caricabatteria (livello di tensione e comportamento di carica).Guasto rete (livello di tensione) e guasto terra. Livello di tensione di alimentazione in uscita Guasto generale del sistema (tramite un sistema di controllo indipendente)). Alloggiamento per 2 batterie 12V 7Ah Certificazione CPR.</p> |
|  | <p>NHM50T</p> | <p>Alimentatore switching in contenitore metallico; Alimentatore 5AH con tensione nominale d'uscita a 27,5V, provvisto di sistema di protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. Particolarmente adatto come unità di alimentazione ausiliaria nei sistemi di rivelazione incendio. LED indicatori in differenti modalità funzionali e per colore: presenza rete - funzionalità del carica batteria - stato batteria scarica - guasti. Materiale contenitore: Lamiera, verniciatura epossidica. Alloggiamento 2 batterie 12V 7Ah o da 12 Ah Certificazione CPR</p> |
|  | <p>NHM20T</p> | <p>Alimentatore switching in contenitore metallico; Alimentatore 12AH con tensione nominale d'uscita a 27,5V, provvisto di sistema di protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. Particolarmente adatto come unità di alimentazione ausiliaria nei sistemi di rivelazione incendio. LED indicatori in differenti modalità funzionali e per colore: presenza rete - funzionalità del carica batteria - stato batteria scarica - guasti. Materiale contenitore: Lamiera, verniciatura epossidica. Fornite di 2 batterie 12V 40 Ah. Certificazione CPR</p> |

COMUNICATORE EN54 - SIRENA AUTOALIMENTATA EN54- CAMERA ANALISI

| | | |
|--|--|--|
|  | <p>MX03-LTE-EN54 MX03-LTE-EN54/C</p> | <p>MX03-LTE-EN54: Comunicatore antincendio universale certificato EN54-21. Tecnologia all'avanguardia Dispositivo doppio vettore: dual-SIM+LAN, ogni SIM supporta più operatori per nazione. Installazione facile e veloce Compatibile con qualsiasi centrale antincendio Affidabile segnalazione dei dati. Collegabile a qualsiasi centrale operativa con Contact ID, SIA e Pulse 4+2. Il miglior prezzo di acquisto e bassi canoni mensili per la connessione tramite 2 SIM dati, ora anche 5G</p> <p>MX03-LTE-EN54/C: Stesse caratteristiche del comunicatore art. MX03-LTE-M-EN54. ma racchiuso in un contenitore plastico</p> <p>Dimensioni: 335 x 270 x 85 mm</p> |
|  | <p>SA26EL</p> | <p>Sirena autoalimentata con lampeggiante per esterno, omologata EN54-3. Impiego per sistemi di segnalazione incendio. Programmazione suono e temporizzazione. Circuito elettronico protetto da inversione di polarità. Contenitore in plastica ABS. Coperchio esterno in ABS rosso con scritta – ALLARME INCENDIO – Lampeggiante LED per stato di allarme e stato segnale di stato in vita continuo. Potenza sonora 92dB a 1 metro. Alloggiamento per batteria 6V/1,3Ah. Grado di protezione IP44. Tensione di esercizio da 15 a 28VDC . Assorbimento a riposo 41mA, massimo in allarme 190mA. Certificazione EN54-3 tipo B. Certificazione CPR</p> |
|  | <p>OP-40/N</p> | <p>Camera di analisi adatta ad alloggiare un rivelatore analogico o convenzionale per il controllo delle condotte di ventilazione; sfruttando il principio del tubo di Pitot, effettua un costante prelievo dell'aria circolante nel condotto esaminandola attraverso il rivelatore di fumo presente nella camera. Posizionata sulla condotta, la camera di analisi ha un tubo per l'ingresso dell'aria ed uno per l'uscita; all'interno della camera di analisi il rivelatore analizzerà i campioni di aria estratti. Da completare con base e sensore di fumo analogico o convenzionale.</p> |

ELOTEC-SISTEMA AD ASPIRAZIONE TUTTO IN 1

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>AE2010G-M AE2010G-S AE2010L-M</p> | <p>Sistema ad aspirazione dotato di 2 sensori per 2 zone di rilevamento: Classe di rilevamento B (2 tubi da 100 metri). Classe di rilevamento C (Tubi 4 x 100 metri). Completo di alimentatore interno certificato EN54 e filtri antipolvere, rappresenta una rivoluzione nella nefelometria. Separa le polveri dai fumi attraverso un'avanzata analisi dell'aria garantendo un rilevamento affidabile del fumo visibile, con quantità eccessive di polvere sospesa nell'aria. E' utilizzabile in ambienti: Freddi (celle frigorifere fino a -40°C) Corrosivi (stalle, lavorazione metalli) polverosi (fabbriche, panifici, depositi) Umidi (depositi ittici) Delicati (Sale server e CED) Con presenza di cloro (piscine). Il sensore rileva i gas che normalmente si trovano nelle zone controllate senza dare allarmi indesiderati, pur mantenendo la sensibilità richiesta secondo EN54-20. Il sistema è molto facile da installare. Le flange di montaggio esterne semplificano il montaggio a parete e i coperchi incernierati semplificano l'installazione accesso ai terminali di connessione e ai filtri. Il modulo diagnostico incluso consente una configurazione semplice e letture di stato da smartphone o tablet tramite WiFi. App disponibile su Google Play™.</p> <p>(Art.AE2010G-S) Sistema adatto a qualsiasi centrale antincendio (Art. AE2010G-M) Sistema adatto alle centrali STS serie FUGx o FUO tramite collegamento serial su LOOP. (Art. AE2010L-M) Stesse caratteristiche del modello AE2010G-M ma con classe di rilevamento A - 2x100 metri. Particolarmente indicato per l'utilizzo in camere bianche, data center e laboratori. Certificazione CPR</p> |
|---|---|---|

RILEVATORI GAS 4-20mA IP65 e ATEX

| | | |
|---|------------------|---|
|  | RG2CH | Sensore 4-20mA tarato per rivelare Metano , un gas combustibile più leggero dell'aria. La sua densità relativa all'aria è 0,55 e il suo LIE è 4,4%v/v (espresso in %Volume). IP65. Testina cambiabile |
| | RG2CO | Sensore 4-20mA elettrolitico idoneo per la rilevazione di Monossido di carbonio (CO) utilizzato in parcheggi, industrie e ambienti da proteggere dalla possibile presenza di CO. Il CO è un gas tossico, incolore, leggero come l'aria (ha densità, relativa all'aria di 0,97) è esplosivo concentrazioni elevatissime. IP65 Testina cambiabile |
|  | RG2GPL | Sensore 4-20mA di tipo catalitico per gas infiammabili GPL , è un gas più pesante dell'aria. Il rivelatore va posto a 30 cm dal pavimento, a una distanza max. di 1-1,5 dall'utilizzatore, metri lontano dagli angoli del locale. IP65 Testina cambiabile |
| | RG2BZN | Sensore 4-20mA di tipo catalitico per gas infiammabili Vapori di Benzina Sono gas più pesanti dell'aria. Il rivelatore va posto a 30 cm dal pavimento, a una distanza massima. di 1-1,5 metri dall'utilizzatore, lontano da angoli del locale o prese di ventilazione IP65 Testina cambiabile |
|  | RG2HH-100 | Sensore 4-20mA di tipo catalitico tarato per rilevare Idrogeno , un gas incolore, inodore, altamente infiammabile molto più Sensore a cella elettrochimica. La sua densità relativa all'aria è 0,07 ed il suo LIE è 4%v/v (espresso in %Volume). IP65 Testina cambiabile |
| | RG2RO | Sensore 4-20mA a cella elettrochimica, idoneo per la rilevazione di Ossigeno . La sua densità relativa all'aria è 0,07 ed il suo LIE è 4%v/v (espresso in %Volume). IP65 Testina cambiabile industrie e ambienti da proteggere dalla possibile assenza o eccesso di O2 o presenza di gas inerti. IP65 Testina cambiabile |
|  | RG6CH | Sensore 4-20mA per gas infiammabili, utilizzato in impianti di rilevazione GAS, è tarato per rivelare Metano (CH4), un gas combustibile più leggero dell'aria. La sua densità relativa all'aria è 0,55 e il suo LIE è 4,4%v/v (espresso in %Volume). Contenitore ATEX. Testina cambiabile in laboratorio |
| | RG6CO | Sensore 4-20mA in grado di rilevare Monossido di Carbonio (CO) ed è utilizzato in sistemi d'allarme per parcheggi, industrie e ambienti da proteggere dalla possibile presenza di CO. Il CO è un gas tossico, inodore, incolore, leggero come l'aria, è esplosivo ma a concentrazioni elevatissime. Contenitore ATEX. Testina cambiabile in laboratorio |
|  | RG6GPL | Sensore 4-20mA per gas infiammabili in grado di rilevare GPL , è un gas più pesante dell'aria. Il rivelatore va posto a 30 cm dal pavimento, a una distanza max. di 1-1,5 metri dall'utilizzatore. Contenitore ATEX. Testina cambiabile in laboratorio |
| | RG6BZN | Sensore 4-20mA per gas infiammabili 4-20mA Vapori di Benzina Sono gas più pesanti dell'aria. Il rivelatore va posto a 30 cm dal pavimento, a una distanza max. di 1-1,5 metri dall'utilizzatore, lontano da angoli del locale o prese di ventilazione Contenitore ATEX Testina cambiabile in laboratorio |
| | RG6HH | Sensore 4-20mA per gas infiammabili in grado di rilevare Idrogeno , un gas incolore, inodore, altamente infiammabile e molto più leggero dell'aria. La sua densità relativa all'aria è 0,07 ed il suo LIE è 4%v/v %Volume). Contenitore ATEX. Testina cambiabile in laboratorio |

RILEVATORI GAS 4-20mA ATEX, SCHEDE RELE' E TESTINE INTERCAMBIABILI

| | | |
|---|--------------|---|
|  | RG6NH | Sensore 4–20mA per gas Ammoniaca (NH ₃), un composto dell'Azoto, è un gas tossico e infiammabile, incolore e con un odore molto pungente, più leggero dell'aria, è usata come: base per fertilizzanti agricoli, componente per vernici, refrigerante nell'industria del freddo, solvente, sbiancante nell'industria cartaria. .ATEX |
| | RG6AC | Sensore 4-20mA in grado di rilevare Acetilene (C ₂ H ₂) un gas incolore, inodore, altamente infiammabile, con l'aria forma facilmente miscele esplosive. La sua densità relativa all'aria è 0,9 ed il suo LIE è 2,3%volume. ATEX |
|  | SR02 | La scheda di espansione SR02 è un dispositivo "plugin" che, connesso ad uno dei rivelatori gas serie RG2 e RG6, permette di ottenere due uscite in contatto pulito al fine di interfacciarsi con centrali incendio, BMS ed altri dispositivi che richiedono questo tipo di connessione. |
|  | TGxx | I trasduttori della serie TGxx convertono la concentrazione del gas da monitorare in un segnale elettrico (analogico o digitale a seconda del modello). Quando devono essere utilizzati in aree classificate ATEX devono essere obbligatoriamente assemblati in laboratorio. Se l'area di utilizzo non è classificata secondo la direttiva ATEX è possibile installarli autonomamente su tutta la serie RG2 |

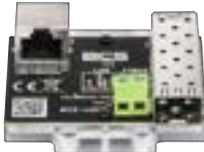
RILEVATORI AUTONOMI GAS, MONOSSIDO DI CARBONIO, FUMO CON E SENZA APP

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
|  | RG24CH | Rilevatore di gas METANO CEI UNI EN50194-1:2010 Il microprocessore integrato garantisce un monitoraggio continuo e accurato delle fughe di gas. Sensore catalitico utilizzato per il rilevamento delle perdite di gas. Uscita relè. Forte segnale di allarme. Pulsante Test. Grado di protezione: IP42 Dimensioni: 138x85x44mm. Alimentazione 24 V |
|  | NB920DLR NB920ALR | Rilevatore di gas PROPANO EN50194. Il microprocessore integrato garantisce un monitoraggio continuo e accurato delle fughe di gas. Sensore a semiconduttore FIGARO utilizzato per il rilevamento delle perdite di gas. Uscita relè. Forte segnale di allarme. Pulsante Test. Alimentazione 12V (NB920DLR) 220V (NB920ALR) Ideale per Camper |
|  | ES-SMCB | Mini Rilevatore di MONOSSIDO DI CARBONIO. Tempi di intervento: 50ppm: 60-90 minuti, 100ppm: 10-40minuti, 300ppm:3 minuti con in media 10 anni di batteria (sostituibile), facile da installare, avviso di batteria scarica, sirena d'allarme 85 dB, nessun cablaggio o procedure complesse di programmazione. CE, EN 50291,. Contenitore in ABS, Peso: 144gr Funzionamento da 5 a 39 C°. Dimensioni: 145 x 50 mm |
|  | ES-SMCFB ES-SMCFBW | ES-SMCFB : Rilevatore di FUMO E MONOSSIDO DI CARBONIO con in media 10 anni di batteria (non sostituibile), facile da installare, avviso di batteria scarica, design a prova di insetto, sirena d'allarme 85 dB, Facile da installare, nessun cablaggio o procedure complesse di programmazione. La combinazione di rivelatori di fumo e CO è rigorosamente testata e soddisfa gli standard di sicurezza CE, EN 50291 e EN14604, Contenitore in ABS, Peso:144gr. Dimensioni:120 x 48mm ES-SMCFBW : Stesse caratteristiche di ES-SMCFB ma con possibilità di CONTROLLO TRAMITE APP per ricevere notifiche in tempo reale, dello stato della batteria e degli allarmi. Per la connessione è necessaria una rete WiFi da 2,4 Ghz. |

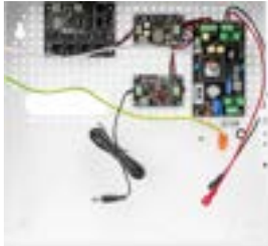
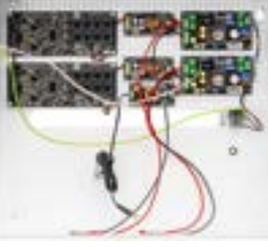
RILEVATORI DI FUMO E BASI A RELE' PER CENTRALI ALLARME

| | | |
|---|--------------------|---|
|  | NB438-2-LED | NB438-2-LED : RILEVATORE OTTICO DI FUMO CONVENZIONALE Certificazione EN54-7 |
| | NB423-2-LED | NB423-2-LED : RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO CONVENZIONALE Certificazione EN54-5 |
|  | NB423-2-LED | Base per sensori antincendio art. NB438-2-LED o art. NB423-2-LED completo di relè con contatto libero C-NC con il quale è possibile interfacciare un rivelatore di incendio con un qualsiasi tipo di centrale antifurto . |

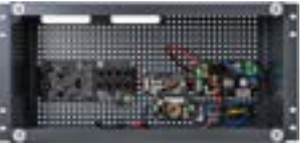
EXTENDER POE, CONVERTITORI LAN-COAX & LAN-SFP

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <p>BCS-XPOE3/EXT-AT</p> | <p>Switch PoE 3 porte 10/100Mbps, (1 × PoE 802.3at/af + 2 × PoE OUT), alimentato da PoE (max 50W) non gestito che funziona come extender LAN (ripetitore) e alimentatore PoE. Il dispositivo rigenera il segnale di rete e trasferisce l'alimentazione PoE alle uscite selezionate. Utilizzato come "amplificatore" per estendere la rete su sezioni più lunghe di 100 m. E' ideale come "splitter attivo" in situazioni in cui è necessario far funzionare più ricevitori PoE su un cavo UTP (ad esempio più telecamere IP) o quando è necessario un ramo di rete aggiuntivo. Le dimensioni ridotte: 51×47×21mm consentono una facile installazione in spazi ridotti</p> |
|  | <p>ES-POE0300</p> | <p>Ripetitore extender POE che consente di distribuire il segnale da una porta a due. Il suo design impermeabile consente l'uso all'aperto. Protezione contro i fulmini. Porte POE: 3*10/100Mbps. Distanza trasmissione: ≤100 mt Velocità trasmissione: 10/100Mbps. Modalità comunicazione: Full duplex e half duplex. Potenza commutazione: 0,6 Gbps. Potenza porta POE in Ingresso: 44V-57V/30W; Potenza porte POE In uscita : (1-2) : 44-57V /25W. Standard POE: IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX. Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C. Dimensioni: 97 mm * 42 mm * 19,4 mm</p> |
|  | <p>ES-POE1300</p> | <p>Ripetitore extender POE che consente di distribuire il segnale da una porta a tre. Grado di protezione : IP55. Protezione contro i fulmini. Plug and Paly: non necessita di configurazione Massima distanza di trasmissione in ingresso : ≤100 metri. Massima distanza di trasmissione sulle uscite: ≤250 metri. Velocità di trasmissione: 10/100Mbps. Modalità di comunicazione: Full duplex e half duplex. Potenza di commutazione: 0,6 Gbps. Alimentazione massima: la potenza totale è 30 W; la potenza di uscita della singola porta è 24 W. Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C. Dimensioni: 14,8 cm * 9,8mm * 3,4 cm</p> |
|  | <p>BCS-XCOAX/IP-II</p> | <p>Set di convertitori attivi per la trasmissione dati dalla rete Ethernet e alimentazione PoE tramite concentratore. Possibilità di alimentazione da PoE 802.3at /af o switch PoE PASSIVO. Portata di trasmissione fino a 500 m tramite cavo coassiale a 100 Mbps. • POE OUT fino a 30 W di potenza totale sull'intero percorso di alimentazione • Immunità al rumore e funzione watchdog nel percorso COAX • Messa in servizio facile e veloce con indicazione ottica dello stato di alimentazione e trasmissione dati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avvio facile e veloce senza configurazione • Dimensioni ridotte |
|  | <p>BCS-XSFP</p> | <p>Convertitore di media SFP Ethernet gigabit alimentato da un connettore a vite (Vin) o da un altro switch PoE 802.3af o PoE PASSIVO. Semplice e facile da usare, modulo non gestito in cui non è necessario configurare alcun parametro aggiuntivo e basso consumo energetico del modulo stesso (1,5 W). Dimensioni ridotte e possibilità di montaggio in scatole da telecamere per la comunicazione delle telecamere su lunghe distanze.</p> |
|  | <p>BCS-XPOE4/EXT-II</p> | <p>Estensore di segnale di rete PoE. Consente di alimentare fino a tre ricevitori 802.3at/af o PoE passivi (porte PoE OUT) con la possibilità di disattivare l'alimentazione su porte PoE selezionate. È progettato per funzionare con qualsiasi switch PoE, nonché con telecamere e altri dispositivi CCTV che operano nello standard PoE. Estensione della portata della rete LAN IP (rigenerazione attiva del segnale)</p> |

SWITCH POE CON UPS IN BOX METALLICI E STAGNI

| | | |
|---|----------------------------------|--|
|  | <p>BCS-UPS/IP4/E-S</p> | <p>Switch PoE professionale. 4 ingressi per telecamere IP; 1x72 W di potenza buffer alta efficienza;(5 xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 100 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per una batteria 12V/18Ah. Contenitore Metallico BCS-F. Grado di protezione IP20. Dimensioni:(300 x 320 x 90 mm)Tempo stimato di back-up per DVR e 4 telecamere: 6,5 ore con LED IR spenti e 4,5 ore con LED IR accesi. Portata in modalità estesa 280mt</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP8Gb/E-S</p> | <p>Switch PoE professionale. 8 ingressi per telecamere IP; 72 W di potenza buffer alta efficienza;(8 xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 1000 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% .Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per una batteria 12V/18Ah. Contenitore Metallico BCS-H. Grado di protezione IP20. Dimensioni: (400 x 450 x 140 mm)Tempo stimato di back-up per DVR e 8 telecamere: 4,5 ore con LED IR spenti e 3 ore con LED IR accesi.Portata in modalità estesa 280mt</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP8/E-S</p> | <p>Switch PoE professionale. 8 ingressi per telecamere IP; 1x72 W di potenza buffer alta efficienza;(8 xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 100 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per una batteria 12V/18Ah. Contenitore Metallico BCS-H. Grado di protezione IP20. Dimensioni: (300 x 320 x 90 mm)Tempo stimato di back-up per DVR e 8 telecamere: 4,5 ore con LED IR spenti e 3 ore con LED IR accesi. Modalità estesa fino a 280mt</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP16Gb/E-S</p> | <p>Switch PoE professionale in contenitore Metallico BCS-F. 16 ingressi per telecamere IP; 2x72 W (144 W) di potenza buffer alta efficienza; (16xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 100 Mbps). Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per due batterie 12V/18Ah.Grado di protezione IP20. Dimensioni: (400 x 450 x 140 mm)Tempo stimato di back-up per DVR e 16 telecamere: 4,5 ore con LED IR spenti e 3 ore con LED IR accesi</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP4/Z/E-S</p> | <p>Switch POE completo di alimentazione tampone per 4 telecamere di sorveglianza o altri dispositivi PoE 802.3at / af e PoE PASSIVI che richiedono un funzionamento ininterrotto. La modalità LONG RANGE consente di aumentare la portata di trasmissione fino a 280 m. Alloggiamento per 1 batteria al piombo 12 V7Ah . E' racchiuso nel box PI56 BCS-XL, che garantisce la protezione dei dispositivi e dei collegamenti dei cavi installati all'esterno. La plastica di alta qualità garantisce la resistenza alle radiazioni UV. Dimensioni: (320 x 220 x 120 mm) Tempo stimato di back-up per DVR e 4 telecamere: 5 ore con LED IR spenti e 2,5 ore con LED IR accesi. Portata in modalità estesa 280mt</p> |

SWITCH POE CON UPS IN BOX RACK E ALIMENTATORI IN BOX STAGNI

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>BCS-UPS/IP16Gb/ES/RACK5U</p> | <p>Switch PoE professionale in contenitore Rack BCS-H. 16 ingressi per telecamere IP; 2x72 W (144 W) di potenza buffer alta efficienza;(16xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 1000 Mbps). Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per due batterie 12V/18Ah.. Grado di protezione IP20. Dimensioni: (400 x 450 x 140 mm) Tempo stimato di back-up per DVR e 16 telecamere: 5 ore LED IR spenti e 3 ore LED IR accesi</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP16/E-S/RACK5U</p> | <p>Switch PoE professionale in contenitore Rack BCS-H. . 16 ingressi per telecamere IP; 2x72 W (144 W) di potenza buffer alta efficienza;(16xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 100 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% alloggiamento per 2 HDD. Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per due batterie 12V/18Ah.Grado di protezione IP20. Dimensioni: (440 x 220 x 180 mm) Tempo stimato di back-up per DVR e 16 telecamere: 5 ore con LED IR spenti e 3 ore con LED IR accesi</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U</p> | <p>Switch PoE professionale in contenitore Rack BCS-H. . 8 ingressi per telecamere IP; 2x72 W (144 W) di potenza buffer alta efficienza;(16xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 1000 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per due batterie 12V/18Ah. Grado di protezione IP20. Dimensioni: (440 x 220 x 180 mm)Tempo stimato di back-up per DVR e 16 telecamere: 9 ore con LED IR spenti e 5,5 ore con LED IR accesi</p> |
|  | <p>BCS-UPS/IP8E-S/RACK5U</p> | <p>Switch PoE professionale in contenitore Rack BCS-H. . 8 ingressi per telecamere IP; 2x72 W (144 W) di potenza buffer alta efficienza;(16xPoE PASSIVO 10/100 Mbps + 2 porte x Uplink 100 Mbps).Modulo alimentazione tampone per DVR DC 12V +/-5% . Protezione da sovracorrente e sovra tensione integrata e protezione della batteria. Spazio per due batterie 12V/18Ah. Grado di protezione IP20. Dimensioni:440 x 220 x 180 mm) Tempo stimato di back-up per DVR e 16 telecamere: 9 ore con LED IR spenti e 5,5 ore con LED IR accesi</p> |
|  | <p>BCS-ZA1206/UPS/L</p> | <p>Alimentatore buffer Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W progettato per alimentare dispositivi di sistemi CCTV o sistemi di controllo accessi. Il dispositivo è una soluzione conveniente al problema del buffering di telecamere e altri dispositivi di monitoraggio che richiedono alimentazione ininterrotta. E' racchiuso nel box PI56 BCS-L, che garantisce la protezione dei dispositivi e dei collegamenti dei cavi installati all'esterno Spazio per una batteria 12V/7Ah. Grado di protezione IP56. Dimensioni:240x190x90 mm</p> |
|  | <p>BCS-ZA1206/UPS/XL</p> | <p>Alimentatore buffer Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W progettato per alimentare dispositivi di sistemi CCTV o sistemi di controllo accessi. Il dispositivo è una soluzione conveniente al problema del buffering di telecamere e altri dispositivi di monitoraggio che richiedono alimentazione ininterrotta. E' racchiuso nel box PI56 BCS-L, che garantisce la protezione dei dispositivi e dei collegamenti dei cavi installati all'esterno Spazio per una batteria 12V/18Ah. Grado di protezione IP56. Dimensioni: (320x220x120 mm)</p> |

SWITCH POE, INIETTORI E SPLITTER POE, CONVERTITORI

| | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | BCS-B-SP04G02G | Switch PoE. Numero di porte: 6, 4x PoE Gigabit 1000Mbps, 2x RJ45 Uplink. Utilizzo in sistemi di monitoraggio IP. Larghezza di banda: 12 Gbps, Massima. potenza: 30 W - porta singola, 60 W - potenza totale, Modalità operative: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, Alimentazione: 100~240 V CA 50/60Hz. |
|  | BCS-B-SP08G02G | Switch PoE. Numero di porte: 10. Gigabit 1000Mbps: 8x PoE e 2x RJ45 UPLINK. Utilizzo in sistemi di monitoraggio IP. Trasmissione di rete fluida a velocità PoE: 10/100/1000 Mb/s. La tecnologia PoE consente la trasmissione simultanea dei dati e l'alimentazione alle telecamere PoE tramite lo stesso cavo UTP. Ciò riduce il numero di cavi nell'installazione. Alimentazione 52V DC 1,85A. |
|  | BCS-B-SP1602G-1SF | Switch PoE. Numero di porte: 16x RJ45 PoE 100Mbps e 2xRJ45 1Gbps / 1xSFP 1Gbps, Larghezza di banda: 7,2 Gbps, Massima. potenza: 30 W - porta singola, 150 W - potenza totale, Modalità operative: VLAN, EXTEND, Standard, QoS, PoE, Installazione: In un armadio RACK 1U, Alimentazione: 100~240 V CA 50/60Hz |
|  | BCS-B-SP2402G-1SFP | Switch PoE. Numero di porte: 24x RJ45 PoE 100Mbps + 2xRJ45 1 Gbps / 1xSFP 1 Gbps. Utilizzo in un sistema di monitoraggio IP. Il dispositivo garantisce una trasmissione di rete fluida a velocità PoE: 10/100/1000Mb/s. La tecnologia PoE consente la trasmissione simultanea dei dati e l'alimentazione alle telecamere PoE tramite lo stesso cavo UTP. Ciò riduce il numero di cavi nell'installazione. |
|  | BCS-B-SP08G-2SFP-M | Switch PoE gestito. Numero di porte: 10, 8x PoE 1000Mb, 2x SFP Gigabit. Utilizzo in sistemi di monitoraggio IP. Dotato di 1 porta RJ45 per console di gestione. Il dispositivo garantisce una trasmissione di rete fluida a velocità PoE: 10/100/1000 Mb/s. La tecnologia PoE consente la trasmissione simultanea dei dati e l'alimentazione alle telecamere PoE tramite lo stesso cavo UTP. Ciò riduce il numero di cavi nell'installazione |
|  | BCS-B-SP16G-2SFP-M | Switch gestito PoE a 18 porte , 4 modalità operative: potenza massima fino a 46 W per una singola porta PoE, 16 porte PoE 1000 Mbps, , 2 porte in fibra Gigabit SFP, porta console di gestione RJ45. Funzione MDI /MDIX integrata; Trasmissione fino a 250 m; Funzione VLAN; Pulsante di reset; Contenitore metallo; installabile in armadio RACK 1U; Ventola di raffreddamento ; Alimentazione 220 V CA. |
|  | BCS-B-SP1602G-2SFP-M | Switch gestito PoE a 20 porte , 4 modalità operative: potenza massima fino a 30 W per una singola porta PoE, 16 porte PoE 1000 Mbps, 2 porte uplink RJ45 Gigabit, 2 porte in fibra Gigabit SFP, porta console di gestione RJ45. Funzione MDI / MDIX integrata; Trasmissione fino a 100 m; Pulsante di reset; Contenitore metallo; installabile in armadio RACK 1U; Ventola di raffreddamento ; Alimentazione 220 V CA. |
|  | ST-POE101 | Iniettore PoE (Power over Ethernet) 48V 0,5A 10/100 è che fornisce alimentazione elettrica e dati attraverso un singolo cavo Ethernet. Conforme allo standard IEEE 802.3af, che può funzionare con tutti i dispositivi compatibili con questo standard, come telecamere IP, telefoni VoIP e access point. Dimensioni: 120 x 55 x 40 mm |
|  | ST-POE100 | Splitter PoE (Power over Ethernet) con uscite regolabili a 5V, 12V e 24V. Questo dispositivo consente di separare l'alimentazione dai dati trasmessi attraverso un cavo Ethernet. Conforme standard IEEE 802.3af/at. Ideale per dispositivi come telecamere IP, telefoni VoIP, access point, ecc tramite uscita LAN e alimentazione separata. Dimensioni 80 x 60 x 20 cm. Velocità 10/100Mbps |
|  | POE-SPLITTER | Splitter POE 12V/2A ideale per alimentare telecamere CCTV e apparecchiature IP. Il convertitore consente di alimentare i dispositivi con tensione 12 V utilizzando l'energia trasferita tramite rete Ethernet con tecnologia Power Over Ethernet (PoE IEEE802.3 AF/AT). L'adattatore consente di connettersi alla rete ethernet a una velocità di 10/100Mbit. |
|  | 1620 1622 | 1620: Convertitore da Videocomposito. Segnale VGA con le seguenti risoluzioni: 800 x 600 a 60/75 Hz e 1024 x 768 a 60 Hz. Alimentatore da 5Vcc 1A in dotazione. Dimensioni 105 x 27 x 65 mm. 1622: Convertitore da VGA a Video composito. In uscita ha disponibili Videocomposito (RCA) e S-Video (Mini DIm). Alimentatore a spina da 5Vcc 1A in dotazione. Dimensioni 105 x 27 x 65 cm. |
|  | TK-106 | Dispositivo per la localizzazione satellitare che non necessita di alcuna installazione, ma funziona tramite l'inserimento di una comune sim attiva. Può essere utilizzato come antifurto satellitare per qualsiasi tipo di veicolo e l'utilizzo è molto semplice, basta chiamare dal proprio cellulare al numero della sim inserita nel ricevitore satellitare e il tracker fornirà una serie di dati come coordinate geografiche e velocità, verificate tramite google maps . |

CONVERTITORI, RIDUTTORI, PROTEZIONI, ADATTATORI, ROUTER INDUSTRIALI

| | | |
|---|--|---|
|  | BCS-SD15/12 | Convertitore riduttore e stabilizzatore per alimentare dispositivi a 12 V CC+ LAN tramite PoE passivo. Alimentazione e LAN su singolo cavo UTP Cat.5/6 per lunghe distanze utilizzando coppie libere nel cavo Tensione ingresso 35-56 VDC(Ingresso POE) ,in uscita, riduce e stabilizza la tensione a 12 VDC. 1(Uscita LAN + uscita 12 VDC max 15W) |
|  | BCS-SD15/24 | Convertitore riduttore e stabilizzatore per alimentare dispositivi a 24 V CC + LAN tramite PoE passivo. Alimentazione e LAN su singolo cavo UTP Cat.5/6 per lunghe distanze utilizzando coppie libere nel cavo Tensione ingresso (Uscita LAN + uscita 24 VDC) Può essere alimentato da switch PASSIVI e 802.3af PoE. |
|  | BCS-SD15/12/48 | Riduttore di tensione di dispositivi con tensione nominale di 12 V, ai quali viene fornita alimentazione tramite la linea PoE UTP. Consente di abbassare la tensione da 48 - 56 V a 12 V. E' possibile installare una telecamera IP alimentata a 12 Vdc in luoghi in cui è stato utilizzato un cavo PoE UTP per l'alimentazione e la trasmissione dei dati. |
|  | BCS-ADPOE/SU | Adattatore con inverter. Amplificatore di tensione PASSIVO PoE, Tensione di ingresso: 10~30V DC, Tensione in uscita: 48V DC, Potenza massima: 15W, connettori RJ45/RJ45 + fili (alimentato da fili). Utilizzato per alimentare una telecamera IP tramite PoE 48V da qualsiasi alimentatore da 12/24V senza utilizzare uno switch PoE |
|  | BCS-ZIP | Limitatore di sovratensione per reti ETHERNET, comprese quelle operanti in standard PoE. Il modulo protegge i dispositivi collegati alla rete da sovra tensioni elettriche momentanee. Il sistema riduce la tensione a un livello sicuro. Il modulo è un elemento di protezione per dispositivi di sistemi TVCC IP, dispositivi di rete cablata ETHERNET, dispositivi WiFi wireless, ecc. |
|  | BCS-ADPOE | Adattatore universale per alimentare dispositivi di rete utilizzando PoE passivo con un cavo Cat UTP. 5e. Consente di alimentare i dispositivi di rete utilizzando uno switch LAN standard da 10/100 Mb su un cavo Cat UTP. 5e Utilizzo universale per tutti i dispositivi di rete alimentati da PoE passivo con una tensione compresa tra 10 e 60 V CC. Esempi applicativi: impianti TVCC, videocitofoni IP, controllo accessi, telefonia VoiP, ecc. |
|  | ES-R4-MINI-UPS | Mini Router 4G con UPS. Connessione RJ45 10/100 o WiFi 802.11 b/g/n Fino a 32 connessioni WiFi simultanee. Batteria 3.7V 2600 mAh fino a 8h di autonomia Slot per scheda micro SIM e micro SD. LED indicatori di attività. LTE Bande 1/3/5/7/8/20/38/40/41 Velocità di download Fino a 150 Mbps LTE CAT 4 Velocità di upload Fino a 50 Mbps LTE CAT 4 Dimensioni 60 x 18.5 x 105 mm Peso 300 g |
|  | BCS-R4GDS-1W1L | Router industriale LTE DUAL SIM 4G e 3G, porte: 2 x 10/100 Mbps, 1 x WAN + 1 x LAN o 2 x LAN, slot SIM: x 2 (mini SIM-2FF), slot Micro SD, RS232, ingresso allarme x1 /uscita allarme x1, temperatura di esercizio da -40 °Ca +70 ° C, alimentazione 9-48 VDC, alloggiamento in metallo 108 x 90 x 26 mm, montaggio a pavimento /parete, DIN. |
|  | BCS-R4GDS-1W1L-P-W | Router industriale LTE DUAL SIM con PoE e WiFi, 4G e 3G, 2 porte 10/100 Mbps, 1 WAN + 1 LAN o 2 LAN, PoE 2 x 802.3 af/at, WiFi, slot SIM x 2 (mini SIM-2FF), slot Micro SD, RS232, ingresso allarme x1 /uscita allarme x1, temperatura di esercizio da -40 °Ca +70 ° C, alimentazione 9-48 VCC, alloggiamento in metallo 108 x 90 x 26 mm, montaggio ripiano, parete, DIN. |
|  | BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G | BCS-R4GDS1W4L-P-W-G: Router industriale 4G/LTE DUAL SIM. Porte : 5 x 10/100/1000 Mbps, 1xWAN+4xLAN, PoE 4x802.3 af/at, WiFi, GPS, 2 slot mini SIM-2FF), slot Micro SD, 1xRS232 + 1xRS485, Allarme x1IN /1OUT , temperatura lavoro da -40 °Ca +70 ° C, alimentazione 9-48 VDC, Dimensioni:135 x 118 x 45 mm, montaggio a terra/parete, DIN. BCS-R5GDS1W5L-P-W-G: Stesse caratteristiche BCS-R4GDS1W4L-P-W-G: ma con modulo 5G/LTE DUAL SIM |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 1751*** Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG59.  | 1753*** Connettore RCA a saldare per cavo coassiale.  | 1754*** Connettore femmina per l'alimentazione delle telecamere  | 1755* Adattatore da RCA maschio a BNC femmina.  | 1756* Connettore BNCaT, 2 femmine 1 maschio.  |
| ST-09B** Connettore BNC maschio con connessione a vite centrale.  | 1757* Raccordo BNC femmina /femmina per prolunga cavi.  | 1758* Adattatore da RCA femmina a BNC maschio.  | 1759* Adattatore da RCA femmina a BNC femmina.  | 1760* Adattatore da RCA femmina a BNC femmina.  |
| 1761* Adattatore con 2 connettori RCA femmina.  | 1762* Adattatore con 2 connettori RCA maschio.  | 1763* Connettore maschio SMA per antenne a 2,4 GHz con cavo RG58..  | 1764* Connettore femmina SMA per antenne a 2,4 GHz con cavo RG58.  | 1765* Raccordo connettore SMA per prolunga.  |
| 1768* Connettore BNC maschio a BNC femmina.  | 1769** Connettore BNC femmina a crimpare per cavo coassiale RG59.  | 1770* Connettore BNC maschio a twistare per cavo coassiale RG59.  | 1771* Connettore BNC maschio a F femmina.  | 1772** Connettore BNC maschio con connessione a vite centrale.  |
| ST-B035** Connettore BNC maschio 90° con morsetto centrale a vite.  | ST-B03** Connettore BNC maschio con connessione a morsetto.  | ST-DC05** Connettore alimentazione maschio (2,1x5,5mm) con morsetti.  | ST-DC08** Connettore alimentazione femmina (2,1x5,5mm) con morsetti.  | 1790 Pinza professionale per crimpare i connettori BNC  |
| ST-C04* Distributore di alimentazione 1 In/4 Out.  | ST-VC20 Connettore Prolunga 20 mt cavo video (BNC) + alimentazione.  | ES-VCE671 Crimpatrice Professionale per Connettori RJ45, RJ12 e RJ11 con Connettori RJ45 Passante Cat7, Cat6A  | | |

Confezioni: * 5 unità - ** 10 unit+ - 20 Unità

SISTEMA DI CONNESSIONE CAP

Un solo connettore per tutti i tipi di cavo coassiale

Veloce da collegare, (30 secondi) affidabile nel collegamento, riutilizzabile,

1 Inserire il CaP sul cavo.

2 Inserire il cavo nell'apertura laterale dello spela cavi, circa 1 cm. Stringendo lo spelacavi nel palmo della mano, fare pressione sulle lame e tirare il cavo in modo da ottenere il taglio longitudinale della guaina.

3 Esporre il dielettrico ripiegando la calza e la guaina.

4 Inserire il dielettrico nell'ultimo foro dello spela cavi, fino a farlo fuoriuscire leggermente nel lato opposto. Ruotare lo spelacavo premendo contemporaneamente le lame fino al completo taglio del dielettrico.



5 Inserire il cavo nel connettore F, ripiegare sulla filettatura la guaina con la calza e far scivolare il Cap sopra di esse.

6 Inserire il centrale del cavo nel connettore F femmina e ripiegare sulla filettatura la calza e la guaina, facendo scivolare il CaP sopra di esse. Alloggiare la testa del connettore nell'apposito alloggiamento al termine di uno dei manici della pinza (PiCaP) ed azionare quest'ultima per terminare la connessione.

7 Disconnessione Alloggiare, con la PiCaP completamente aperta, la scanalatura del connettore tra le forchette, chiuse, in testa alla PiCaP ed azionare la pinza per aprire la connessione.



BNCM/CAP***

Connettore CAP maschio per cavo RG6-RG59 - RG174 completo di copri connettore BREVETTATO



Confezioni: ***20 Unità

BNCF/CAP***

Connettore CAP femmina per cavo RG6-RG59 -RG174 completo di copri connettore BREVETTATO



BNCP/CAP***

Giunto raccordo CAP per cavo RG6-RG59 -RG174 completo di 2copri connettore BREVETTATO



GDR/CAP

Pinza professionale per connettori sistema CAP



SPC

Spela cavi per connettori sistema CAP



PICAP

Pinza plastica per connettori sistema CAP



CONTROLLO ACCESSI PER BED & BREAKFAST



ES-HF1-WIFI

- Lettore di: Codici, Tessere e Impronte digitali
- Sensore capacitivo di impronte digitali, tastiera touch
- Impermeabile, conforme a IP66
- Custodia in metallo, antivandalo
- Tipo di carta: Carta EM o Carta Mifare
- iOS e Android disponibili
- Aggiungi/Elimina utenti tramite APP
- Puoi impostare restrizioni temporali per gli utenti
- Password temporanea (codice monouso o per
- Supporta il controllo del record di apertura
- Accesso remoto (supporto 3G/4G/5G)
- Molteplici modalità di accesso: smartphone, id digitale, tessera, PIN
- Avviso di chiamata del campanello



ES-HF-EU100240

La tasca porta badge ha lo scopo di fornire energia elettrica alla camera d'albergo solo in presenza dell'ospite. Quando l'ospite entra in camera inserisce la tessera per l'attivazione della corrente elettrica e all'uscita dalla camera il timer gli darà 15 secondi dopo aver estratto la tessera per interrompere la corrente

ES-BADGE

- Sottile tessera di prossimità in PVC
- Doppia frequenza
- Card RFID con tecnologia 125 KHz, 13.56 MHz Mifare
- Possibilità foto ID e stampa . (per minimo 1000 pezzi)

QR CODE DATA SHEET ARTICOLI

| CODICE | | QR CODE | CODICE | | QR CODE | CODICE | | QR CODE |
|------------------------------------|--|--|--------|--|---------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 1620 1622 | | BCS-R4GDS-1W1L BCS-R4GDS-1W1L-P-W BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G | | BCS-UPS/IP4/E-S BCS-UPS/IP8/E-S | | BCS-XSFP | | BCS-ZA1206/UPS/L BCS-ZA1206/UPSX/L |
| 3549 | | BCS-UPS/IP8Gb/E-S BCS-UPS/IP16Gb/E-S | | BCS-UPS/IP4/Z/E-S | | BCS-ZIP | | BM10PL |
| AE2010G-M AE2010GS AE2010L-M | | BCS-UPS/IP8/E-S/ RACK5U BCS-UPS/IP8Gb/E-S/ RACK5U | | BCS-UPS/IP16/E-S/ RACK5U BCS-UPS/IP16Gb/E-S/ RACK5U | | BR50PO BR100PO | | DT01C DT01S |
| BCS-SD15/12 BCS-SD15/24 | | BCS-XCOAX/IP-II | | BCS-XPoE3/EXT-AT | | DT01WM | | DT02ETM DT02ETN/M |
| BCS-SD15/12/48 | | BCS-XPoE4/EXT-II | | DT06TB DT06TM | | DT06TB DT06TM | | DT06TB DT06TM |
| BCS-ADPOE BCS-ADPOE/SU | | DT06TB DT06TM | | DT06TB DT06TM | | DT06TB DT06TM | | DT06TB DT06TM |

QR CODE DATA SHEET ARTICOLI

| CODICE | QR CODE | CODICE | QR CODE | CODICE | QR CODE |
|-----------------------|---|----------------------------------|---|--------|---|
| DT12TB DT12TM |  | MX03-LTE-EN54 MX03-LTE-EN54/C |  | RG2BZN |  |
| DT14TN |  | NB920DLR NB920ARL |  | RG2CH |  |
| DT30AM/N DT18MW |  | NHM20T |  | RG2CO |  |
| ES-POE0300 |  | NHM35T |  | RG2GPL |  |
| ES-POE1300 |  | NHM50T |  | RG2RO |  |
| ES-SMCB |  | OP-40/N |  | RG6AC |  |
| ES-SMCFB ES-SMCFBW |  | ORION-BCM |  | RG6BZN |  |
| GIANO |  | POE-SPLITTER |  | RG6CH |  |
| LEO-WLBUS/SA |  | RG24CH |  | RG6CO |  |

QR CODE DATA SHEET ARTICOLI

| CODICE | QR CODE | CODICE | QR CODE | CODICE | QR CODE |
|-----------|---|--|---|---------|--|
| RG6GPL |  | TITAN MWAN |  | WL96 |  |
| RG6HH |  | VDM60 |  | WL97LEO |  |
| RG6NH |  | WICAM DT/LED |  | WL98LEO |  |
| RG2HH-100 |  | WL91TB WL91TM |  | WL99DT |  |
| SA26EL |  | WL92TM |  | | |
| SA626 |  | WL93TB WL93TM |  | | |
| SADCP |  | WL94CB WL94CB/S WL94CM WL94CM/S |  | | |
| ST-ISPOE2 |  | WL94TT |  | | |
| ST-POE101 |  | WL95DT |  | | |

CONDIZIONI DI VENDITA

Le presenti condizioni di vendita non riguardano il consumatore finale, al quale si applicano le normative e le disposizioni vigenti in materia. Il cliente, all'atto dell'invio dell'ordine ad STS Elettronica, accetta integralmente le condizioni di fornitura di seguito riportate. **EVASIONE ORDINI** Salvo patto contrario, la fornitura dei Prodotti s'intende franco magazzino e ciò anche quando sia convenuto che la spedizione o parte di essa venga curata da STS Elettronica. Gli imballaggi ed i mezzi di protezione necessari per evitare danni o deterioramenti dei materiali in condizioni normali di trasporto sono compresi nel prezzo dei Prodotti. **CONSEGNE** La merce si intende resa franco nostro magazzino di Mazzè (To); i termini di consegna comunicati al Cliente possono subire variazioni a causa di forza maggiore (a titolo di esempio: scioperi, eventi naturali, mancanza di materie prime, ecc.).

TRASPORTO Trasporto a carico del Cliente o in porto franco per ordini superiori a 800 Euro netti. Anche se spedita in porto franco la merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente il quale, deve verificare prima del ritiro la quantità e le condizioni della merce e fare eventualmente riserve al vettore.

MINIMO FATTURABILE Importo minimo fatturabile Euro 200,00 + IVA (per ordine).

RECLAMI Eventuali reclami per i vizi palesi, cioè evidenti alla consegna, dovranno pervenire ad STS Elettronica S.r.l. entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

PREZZI I prezzi di listino in vigore non sono definitivi; STS Elettronica S.r.l. si riserva la facoltà di apportare senza preavviso variazioni rese necessarie da aumenti delle materie prime, della mano d'opera e/o di altri fattori di costo che dovessero incidere sul prezzo del prodotto. Tutti i prezzi di listino si intendono IVA esclusa. Resta inteso che il prezzo dell'ordinativo effettuato viene determinato dal listino in vigore in quel momento. Le variazioni dei prezzi di listino verranno comunicate almeno 15 giorni prima dalla loro entrata in vigore.

RESI Non si accettano resi di merce se non preventivamente concordati ed autorizzati da STS Elettronica S.r.l. La richiesta di resi deve essere effettuata per iscritto dal Cliente che dovrà compilare ed inviare l'apposito modulo RMA ed attendere l'autorizzazione inviata da STS Elettronica. I resi dovranno pervenire al nostro magazzino di Mazzè (To) in porto franco. **NON SI ACCETTANO IN ALCUN CASO RESI INVIATI IN PORTO ASSEGNATO.** I prodotti resi dovranno essere integri, nel loro imballo originale, completi di accessori e manuali tecnici. Prodotti non integri o con imballi manomessi saranno rispediti al mittente in porto assegnato. STS Elettronica S.r.l. si riserva la facoltà di deprezzare fino al 50% i prodotti resi in funzione dell'anzianità del prodotto (data di produzione) rilevabile sull'etichetta del prodotto, in particolare per prodotti con anzianità superiore a 24 mesi.

GARANZIA Se non diversamente specificato per il tipo di apparecchiatura o di parte di apparecchiatura, il periodo di garanzia previsto dalla legge è di 12 mesi dalla data di consegna (D.L. 2 febbraio 2002 n°24), ma STS Elettronica srl la estende a 18 mesi. La garanzia dà diritto alla riparazione o sostituzione del prodotto con un prodotto nuovo, analogo (facente stesse funzioni) o rigenerato. La garanzia decade dopo 18 mesi anche se le apparecchiature non vengono installate.

INTERVENTI TECNICI Nelle regioni prive di Centri Assistenza Autorizzati (per informazioni potete contattare il nostro ufficio assistenze) la garanzia fornita da STS Elettronica S.r.l. copre solo eventuali difetti delle apparecchiature, rese ai Centri di Assistenza, previa autorizzazione; non è previsto in nessun caso l'intervento di personale tecnico direttamente sull'impianto. **Per i prodotti presenti in questo catalogo NON E' MAI COMPRESO l'assistenza all'avviamento o di assistenza tecnica ON SITE gratuita. Gli eventuali interventi di operazioni non riguardanti l'assistenza al collaudo o di assistenza tecnica ON SITE, comportano l'addebito di un costo da pagare direttamente al Centro Assistenza. STS Elettronica srl non interviene in nessun caso direttamente sull'impianto; in caso di necessità per interventi sui prodotti presenti sul presente catalogo (sia per prodotti in garanzia che per prodotti fuori garanzia), si avvarrà di aziende esterne che interverranno sempre a carico dell'acquirente. Le spese di viaggio e di trasferta del personale tecnico, sono a carico del compratore che è tenuto a fornire a sua cura i mezzi ed il personale ausiliario di supporto. Gli interventi tecnici dovranno avvenire "sempre" in presenza dell'installatore che rimane unico responsabile dell'impianto**

RESPONSABILITA' E RISARCIMENTI I prodotti e le apparecchiature fornite da STS Elettronica S.r.l. devono essere utilizzate in conformità a quanto indicato nei manuali tecnici e di utilizzo contenuti all'interno dell'imballo di ogni prodotto. **Salvo il caso di dolo o colpa grave, STS Elettronica sarà tenuta, in caso di vizi, mancanza di qualità o difetti di conformità dei Prodotti, unicamente alla riparazione degli stessi o alla sostituzione delle parti difettose, alle condizioni stabilite nel seguente articolo. E' inteso che l'obbligo suddetto e assorbente, è sostitutivo delle garanzie e delle responsabilità di qualsiasi tipo previste per legge (ad Es. per vizi, mancanza di qualità o di difetti di conformità dei Prodotti), ed esclude ogni altra responsabilità di STS Elettronica (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque riconducibile a difetti, mancanza di qualità o non conformità dei Prodotti forniti (ad Es. risarcimento del danno per fermo dell'impianto, per mancato guadagno, ecc.). In nessun caso la STS Elettronica srl potrà essere considerata responsabile del malfunzionamento del sistema di sicurezza del quale resta sempre unico referente l'azienda installatrice.**

PAGAMENTI In caso di ritardato pagamento, il Cliente (Compratore) sarà tenuto a corrispondere ad STS Elettronica S.r.l. (Venditore) un interesse di mora individuato nella misura massima conformemente all'art.5 del D.Lgs. 231/02 "Attuazione della Direttiva 2000/35/CE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali e successive modificazioni". Le eventuali contestazioni non dispensano il Cliente dal rispettare i termini di pagamento pattuiti e non. STS Elettronica S.r.l. conserva la totale proprietà dei prodotti forniti fino a totale pagamento avvenuto.

FORO COMPETENTE Il foro competente per ogni controversia inerente la vendita di prodotti e apparecchiature da parte di STS Elettronica S.r.l., è quello di TORINO.

MODIFICHE STS Elettronica si riserva il diritto di modificare e/o sostituire prodotti e caratteristiche in qualsiasi momento senza preavviso. Attenzione: Le caratteristiche e le forme dei prodotti possono cambiare senza preavviso pur mantenendo medesime funzionalità. Con la conferma d'ordine, il cliente accetta questa possibilità. Acquistando ed installando i prodotti a marchio STS, l'impiantista accetta le "condizioni di vendita" riportate sui nostri cataloghi in vigore al momento del ritiro della merce dal nostro rivenditore. La STS Elettronica s.r.l. non si assumerà alcuna responsabilità sul malfunzionamento del sistema derivato da una installazione non eseguita "a regola d'arte" o da personale "non in possesso dei requisiti tecnici obbligatori"



STSELETRONICA SRL

Via 1 Maggio 63 - 10035 Tonengo di Mazzè (TO)

Tel. +39 011 9890171 - +39 011 9890708

info@stseletronica.cc www.stseletronica.cc