



AWS

AWS128

Hybrid Security System
Control Panel

CATALISTINO PRODOTTI



www.eurosistemi.cc

CATALISTINO
2/22





Tecnologie di sicurezza avanzate per proteggere quello a cui tieni maggiormente

AWS128 offre le tecnologie di sicurezza più affidabili per garantirti la massima tranquillità

I sistemi di allarme ibridi stanno diventando sempre più utilizzati per la protezione di siti commerciali, terziari e residenziali. Questa popolarità è dovuta al fatto che i sistemi ibridi (filo/radio) garantiscono la possibilità di scegliere il tipo di sensore che più soddisfa le esigenze specifiche della area da proteggere. Con AWS128, avrai la possibilità di utilizzare sensori radio in aree in cui i sensori cablati risultano difficilmente installabili. Le centrali della serie AWS racchiudono la semplicità di programmazione con un potenziale di prestazioni di altissimo livello. Tutto è studiato per rendere le nostre centrali la soluzione ideale per il cliente.



Molte operazioni che per altre centrali risultano difficoltose con AWS128 queste operazioni risultano emplici come escludere una zona, isolare una zona, cambiare il PIN o il numero di telefono. Inserimenti e disinserimenti possono essere effettuati in svariati modi: da tastiera, da telefono dall'APP, dal telecomando, dalla chiave di prossimità. Anche le attivazioni, come spegnere luci o azionare le tapparelle, possono essere eseguite con un semplice tasto sull'APP o dalla tastiera.

Le centrali AWS, sono dotate di web server integrato con cui è possibile effettuare tutte le operazioni di programmazione da qualsiasi apparecchio che può connettersi a Internet come PC, Tablet o Smartphone.

AWS128 € 420,00

- Centrale di allarme modulare ibrida
- 8 zone filari espandibili a 128 sia filo o radio
- 8 uscite in centrale espandibili a 128 tramite espansioni filari.
- 8 Aree indipendenti
- Centrale AWS128/W, completa di modulo radio bidirezionale 868MHz
- 64 codici utenti + 1 codice master + 1 codice installatore
- 64 chiavi di prossimità
- 64 telecomandi
- Modulo GSM integrato
- Modulo LAN integrato
- Web Server integrato
- Programmazione totale del sistema senza utilizzo di software aggiuntivi
- 11 Modalità di configurazione zone
- 54 Modalità di configurazione uscite
- Conforme alle norme EN 50131-3 Livello di prestazione 2

AWS128/W € 480,00

Stesse caratteristiche della centrale AWS128 ma completa di ricetrasmittitore radio bidirezionale

Moduli opzionali disponibili da novembre 2022

- Modulo GSM/LTE 4G da installare su BUS
- Modulo radio da collegare al BUS
- Modulo video verifica

Centrali allarme

Sistema antifurto IBRIDO a 128 zone con tecnologia BUS **SEMPLICE, VERSATILE, ECONOMICO**

AWS è un sistema antifurto IBRIDO (filo/radio) con tecnologia BUS di STS Elettronica.

Le centrali della linea AWS, sono adatte alla protezione di ambienti domestici, terziario, terziario avanzato e ambienti industriali. Complete nelle funzioni, espandibili verso il mondo wireless, munite di software di configurazione di utilizzo semplice ed intuitivo. Sono disponibili applicazioni di gestione per dispositivi quali iPhone, iPad, iPod Touch, Android,

Il completo monitoraggio e l'intera gestione del sistema potranno essere eseguite in locale utilizzando i terminali TOUCH collegati direttamente sulla centrale.

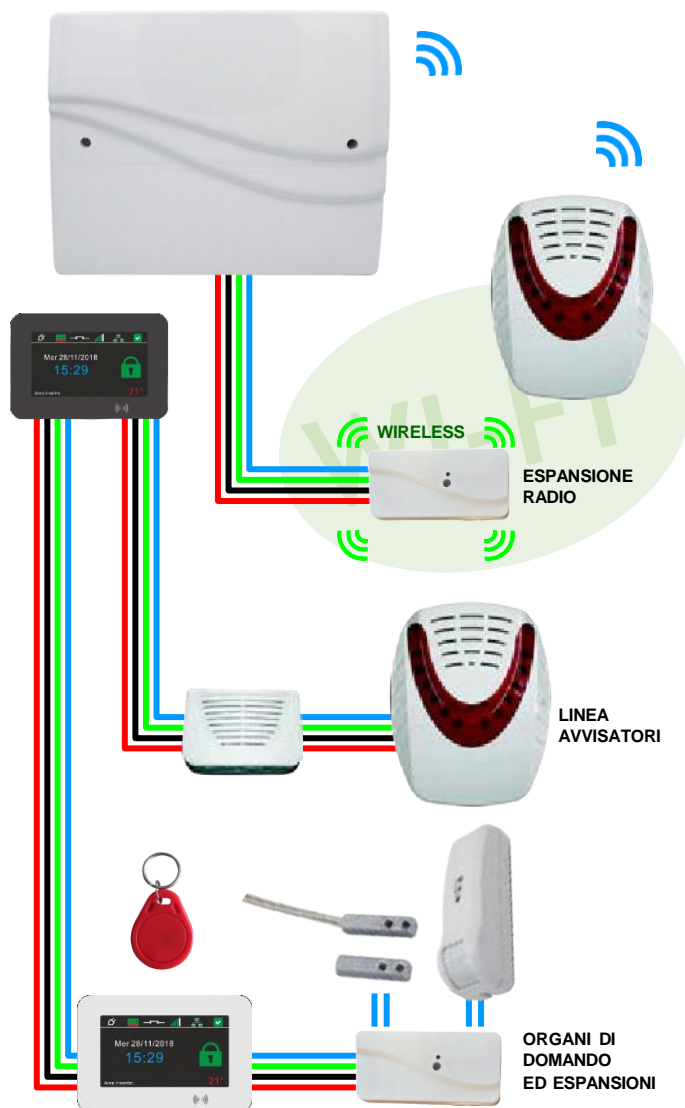


Grazie al modulo TCP IP integrato, è possibile inoltre

la gestione in rete LAN delle centrali tramite l'APP gratuita Alarm Web disponibile IOS ed Android

APPLICAZIONI PER SMARTPHONE
Tramite Applicazioni iOS/Android è possibile eseguire remotamente il controllo e il monitoraggio delle centrali serie AWS. Disponibilità di 24 ore di monitoraggio e l'interfaccia utente intuitiva tramite applicazione **Alarm Web** per Inserimento/disinserimento, totale e parziale, ecc.

Compatibile con:



- Modifica del codice utente
- Aggiungere nuovo sistema
- Inserimento del sistema remoto
- Disattivazione del sistema remoto
- Visualizzare l'area e lo stato della zona
- Escludere Zone
- Visualizzare la lista dei guasti e/o anomalie
- Visualizzare la lista degli eventi di memoria
- Controllo e comando uscite
- Ricevere notifiche eventi

AWS-TOUCH/N € 260,00

Tastiera TOUCH ad icone con lettore di prossimità. Colore bianco

Tastiera di comando touch screen 4,3", di ridotte dimensioni ad alte capacità di gestione di tutte le funzioni integrate nelle centrali serie AWS. Collegamento su BUS-485. L'interfaccia grafica ad icone, consente una gestione semplice ed intuitiva da parte dell'utilizzatore. Direttamente dalla tastiera è possibile la completa gestione del sistema antifurto e dei dispositivi elettrici utilizzati programmati con funzioni domotiche.

La tastiera AWS-TOUCH consente di avere costanti informazioni dello stato del sistema antifurto riportando le più importanti indicazioni di eventuali anomalie come:

- stato rete
- stato batteria con livello di carica
- stato ingressi
- stato GSM e gestore associato
- connessione LAN
- stato impianto Inserito/Disinserito
- aree inserite
- ora e data
- Temperatura (se associato il sensore)
- Sensore TAG

AWS-TOUCH/B € 260,00

Tastiera TOUCH ad icone con lettore di prossimità. Colore nero



AWS-LCD/B

Tastiera LCD con tasti TOUCH capacitivi con lettore di prossimità colore bianco

AWS-LCD/N

Tastiera LCD con tasti TOUCH capacitivi con lettore di prossimità colore nero

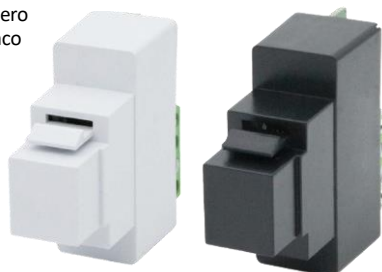
Tastiera TOUCH sobria nelle linee, chiara nella lettura, innovativa nella segnalazione. La tastiera dispone di un display LCD rendendo la tastiera molto elegante attraverso l'utilizzo di una grafica essenziale. La presenza della tecnologia touch capacitiva, ha permesso di eliminare le antiestetische parti in movimento e, nel tempo, di polveri che possono generare falsi contatti. Il frontale è completamente liscio e tutte le funzioni si attivano semplicemente con lo sfioramento della superficie in corrispondenza della grafica. A bordo della tastiera è presente anche un lettore di prossimità per veloci comandi di inserimento.

Disponibile da Novembre 2022



AWS-PROXY/B € 72,00

Inseritore per chiave di prossimità di tipo keystone Rj45 con 3 led di segnalazione. collegamento con tutte le centrali serie AWS tramite RS485. Possibilità di assegnare ad ogni led 1 o più aree. Gestione memoria di allarme e visualizzazione zone aperte. L'inseritore è corredato di cicalino e utilizza un esclusivo sistema di inserimento aree. (art. AWS-PROXI/N) – Colore Nero (art. AWS-PROXI/B) – Colore Bianco



AWS-PROXY/N €72,00

AWS-PRC €12,00

Chiave elettronica di prossimità utilizzabile sia per l'inseritore che per la tastiera TOUCH, Esclusivo sistema di configurazione sull'impianto tramite codice impresso sulla chiave in modalità laser. Colore Nero



AWS-PRC/R € 12,00

Chiave elettronica di prossimità utilizzabile sia per l'inseritore che per la tastiera TOUCH, Esclusivo sistema di configurazione sull'impianto tramite codice impresso sulla chiave in modalità laser. Colore Rosso



AWS-TRC € 12,00



Tessera di prossimità utilizzabile sia per l'inseritore che per la tastiera touch screen. Esclusivo sistema di configurazione sull'impianto tramite codice impresso sulla tessera in modalità laser.

FK-XX € 6,30



FK-NOW/B O N € 95,00

Attenzione!!
L'adattatore per la serie NOW viene fornito completo di supporto ed inseritore

Adattatori Keystone (Indicare la serie)

Moduli aggiuntivi

MODULI DI ESPANSIONE INGRESSI E USCITE

Le centrali della serie AWS sono fornite in configurazione base otto zone e otto uscite programmabili. Attraverso l'uso delle espansioni ingressi AWS-EXP8IN e uscite AWS-8OUT è possibile espandere le centrali. Da centrale è possibile impostare, per ogni zona di tipo veloce, la sensibilità o gli impulsi di lettura. Le schede espansioni essere corredate di contenitore plastico con tamper antiapertura

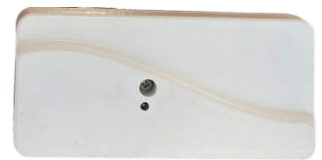
AWS-EXP8IN € 75,00

Espansione filare 8 ingressi di piccole dimensioni 11.5x5cm Collegamento su BUS RS 485, max collegamento 14 espansioni. Protezione antiapertura. Ingressi liberamente programmabili da software web



AWS-EXP8OUT € 75,00

Espansione filare 8 uscite di piccole dimensioni 11.5x5 cm Collegamento su BUS RS 485, max collegamento 14 espansioni. Protezione antiapertura. Uscite liberamente programmabili da software web server. Max 100 mA



MODULO GSM/LTE 4G

Questo modulo è stato appositamente realizzato per 2 differenti utilizzi:

1. E' possibile installare questo dispositivo remotamente dalla centrale collegandolo direttamente su BUS nel caso in cui la AWS128 si trovasse in un sottoscala o, comunque, in una zona dove la ricezione GSM non è sufficiente per un corretto funzionamento
2. Questo nuovo modulo GSM è anche LTE-4G, in grado quindi di mandare in rete internet la centrale AWS128 e contemporaneamente, inviare chiamate vocali, senza la necessità di un collegamento filare alla rete LAN

AWS-GSM4

Disponibile da Novembre 2022

Modulo GSM 4G da installare su BUS compatibile con centrali AWS, Ideale ove il segnale GSM è scarso o non c'è rete internet.



MODULO RADIO CON FUNZIONE RICETRASMITTENTE

Il ricevitore radio AWS-RX100 è un'interfaccia di comunicazione fra le centrali AWS sprovviste di ricevitore e le apparecchiature radio. Combina con i sensori l'utilizzo della tecnologia radio 868MHz. La scheda incorpora un ricevitore radio ed è in grado di decodificare il segnale trasmesso dai sensori, sulla frequenza a 868MHz. Un segnale di sopravvivenza, tamper e batteria bassa viene automaticamente inviato dai sensori radio al ricevitore. Se entro la finestra di tempo programmata in centrale (ore), il ricevitore non percepisce almeno un messaggio di supervisione dal sensore, una segnalazione di guasto e/o di allarme viene attivata dal sistema. Questo dispositivo, incorpora anche la funzione di ripetitore radio. Portata radio oltre 100mt in aria libera

AWS-RX100

Disponibile da Novembre 2022

Modulo radio da collegare al BUS della centrale, ideale nelle installazioni ove non c'è portata radio su periferiche distanti o per associare periferiche radio a centrali AWS sprovviste di modulo radio integrato.



MODULO DI VIDEO VERIFICA

Unsemplice e rivoluzionario sistema permette ad AWS di monitorare la propria abitazione con AWS-VIDEO.

Qualsiasi telecamera ONVIF può essere interfacciata al nostro sistema fino ad un massimo di otto. E' sufficiente aprire la notifica per controllare il proprio sito. Oltre alla verifica in tempo reale, l'utente ha sull'app la possibilità di visionare tutte le telecamere e da ognuna di esse può prelevare le registrazioni tramite SD CARD inserite al loro interno. Utilizzando le telecamere predisposte serie AWS Video, l'utente può attivare la funzione audio bidirezionale oltre alla facile installazione WIRELESS.

AWS VIDEO non si interfaccia con la centrale ma direttamente al router tramite cavo LAN. Il nostro SERVER provvede a interfacciare le due apparecchiature consentendo ad una unica APP, la gestione completa sia dell'impianto antintrusione che dell'impianto video.

AWS-VIDEO € 310,00

Modulo video verifica da associare al sistema AWS. AWS VIDEO gestisce fino a 8 telecamere IP con protocollo ONVIF. Alimentazione 12 Vcc cavo mini USB in dotazione connessione direttamente al router tramite porta LAN.





Il ricevitore radio **AWS-WL** è un'interfaccia di comunicazione fra le centrali AWS e le apparecchiature radio. Combina con i sensori l'utilizzo della tecnologia radio 868MHz. La scheda incorpora un ricevitore radio ed è in grado di decodificare il segnale trasmesso dai sensori, sulla frequenza a 868MHz. Un segnale di sopravvivenza, tamper e batteria bassa viene automaticamente inviato dai sensori radio al ricevitore.

Se entro la finestra di tempo programmata in centrale (ore), il ricevitore non percepisce almeno un messaggio di supervisione dal sensore, una segnalazione di guasto e/o di allarme viene attivata dal sistema.

AWS-RC € 98,00

AWS-CRMB € 110,00

AWS-CMRM € 110,00

Radiocomando 4 canali
Comunicazione bidirezionale Indicazione LED per lo stato del sistema Segnalazione acustica e visiva. BUZZER interno Funzioni: inserimento, disinserimento sistema, Interrogazione stato centrale Pulsante supplementare programmabile. Batteria: CR2450. Autonomia batteria: 3 anni



Trasmettitore radio bidirezionale per contatto magnetico, zona cablata per il collegamento di un contatto/roller esterno. Possibilità di installare il magnete da ambo i lati. Frequenza 868MHz, Supervisione radio. Segnalazione acustica stato batteria. Batteria 1x3V / 1500mAh, CR123A. Autonomia batteria: 2 anni Colore Bianco



Trasmettitore radio bidirezionale per contatto magnetico, zona cablata per il collegamento di un contatto/roller esterno. Possibilità di installare il magnete da ambo i lati. Frequenza 868MHz, Supervisione radio. Segnalazione acustica stato batteria. Batteria 1x3V / 1500mAh, CR123A. Autonomia batteria: 2 anni Colore Marrone

AWS-DTR € 140,00

AWS-DTW € 208,00

Sensore Doppia tecnologia Radio Bidirezionale Frequenza di lavoro: 868 Mhz, Sensibilità di rilevazione selezionabile. Antiflicker. Microonda microstrip emissione impulsata. Lente Fresnell 18 fasci su 4 piani. Copertura 90° per 15 mT ad altezza di installazione di 2,1 mt. Installazione parete angolo snodo. Assorbimento riposo 26 uA. Alimentazione: 3,6v- n.1 batteria litio da 3v6 mod. ER14505 cablata AA 2,4Ah. Autonomia 3 anni (ad uso standard). Protezione antimanomissione tamper. Supervisione radio. - Segnalazione ottica stato batteria. Blocco rilevazione di 2 minuti a impianto disinserito, nullo ad impianto inserito.



Rivelatore volumetrico doppia tecnologia da soffitto radio. Rilevazione 360°. Altezza di installazione fino a 4 m. Sensibilità di rilevazione selezionabile. Microonda microstrip emissione impulsata. Lente Fresnell 30 fasci. Assorbimento riposo 26 uA. Alimentazione: 3,6v Batteria Lito Autonomia 3 anni (ad uso standard). Freq. Radio 868MHz-FM bidirezionale. Supervisione radio. Segnalazione ottica stato batteria. Rilevazione continua allarme a impianto inserito. Blocco rilevazione di 2 minuti a impianto disinserito, nullo ad impianto inserito.



Dispositivi radio da esterno

La rivelazione esterna è la prima arma di difesa contro le intrusioni forzate poichè permette di controllare e prevenire eventuali tentativi consentendo di prendere opportune contromisure.

La principale funzione dei nostri rilevatori radio per esterno è quella di segnalare tentativi di intrusione prima ancora che questi avvengano effettivamente e la sua tecnologia gli consente un'altissima stabilità di funzionamento, riducendo drasticamente i falsi allarmi.

Queste apparecchiature sono molto affidabili grazie all'impiego di una tecnologia che permette la precisione di una barriera con i costi di un sensore. L'assenza di fili completa ed esalta ancora di più la semplicità d'uso del sensore.



AWS-CTB (bianco) € 288,00 - AWS-CTM (marrone) € 288,00

AWS-GIANO € 499,00

Sensori a doppia tecnologia radio a tenda di piccole dimensioni ideali per la protezione di aree esterne ben definite come pareti, porte, finestre e vetrine.

I sensori creano una copertura a tenda con un angolo di 7.5° ed una portata regolabile fino a 12 mt.

Sono realizzati in materiali particolarmente resistenti agli agenti atmosferici ed il contenitore è completamente stagno. La scheda elettronica viene, inoltre, sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne un corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura. L'accurata progettazione e l'analisi digitale del segnale della microonda rendono questi sensori particolarmente stabili ed immuni ai falsi allarmi.

Doppio sensore a tenda a doppia tecnologia radio. Studiato per essere installato all'esterno e realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici. Inserito in un contenitore con grado di protezione IP54. 2 rivelatori.

Portata 12m a fascio stretto 7,5° per lato (totale 24m) Doppia regolazione della sensibilità. Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI Fornito di contenitore per fissaggio a parete.

Installazione tipica ad 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 Fornito di Batteria litio: CR123A 1x 3V Durata della batteria: 2 anni



**copertura
12 m**

DT12TB/SB10 € 16,00
Staffa Bianca 10cm
DT12TB/SB15 € 21,00
Staffa Bianca 15cm
DT12TB/SM10 € 16,00
Staffa Marrone 10 cm
DT12TB/SM15 € 21,00
Staffa Marrone 15cm



**copertura
24 m**

GIANO/ST € 19,00
Staffa a muro

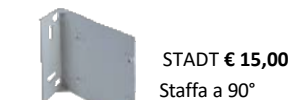
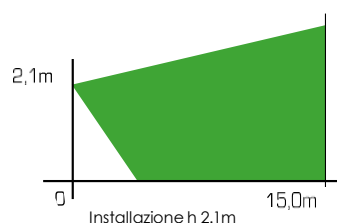
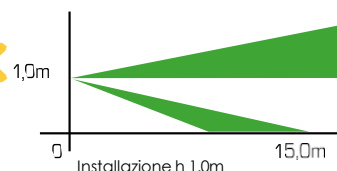
AWS-14TT € 295,00

Resistente rilevatore per esterno racchiuso in contenitore plastico ABS anti UV. Innovativa tecnologia che sfrutta l'abbinamento di infrarossi e microonde (2 PIR & MW). Regolazione portata massima dei sensori tramite 2 trimmer. Immune in condizioni AND ad animali con peso corporeo inferiore ai 20kg e di altezza inferiore a 80cm (con sensore installato a 1m di altezza). Sensore anti disorientamento. Autocompensazione della temperatura e dell'intensità luce. Water-proof design per l'utilizzo anche in aree esterne.

Alimentazione 3-10 Vdc - Assorbimento 12 µA in stand-by Batteria interna litio 7,2V - Regolazioni 1 Trimmer MW + 1 Trimmer per ogni IR -Uscite Allarme + tamper - Installazione Da 1,2m o 2,2m - Sensori 2 Infrarossi + Microonda - Portata Max. 15m 90° - Grado di protezione IP54 - Temperatura di lavoro -20°C ÷ +60°C Dimensioni 180 x 120 x 80 mm



**copertura
15 m**

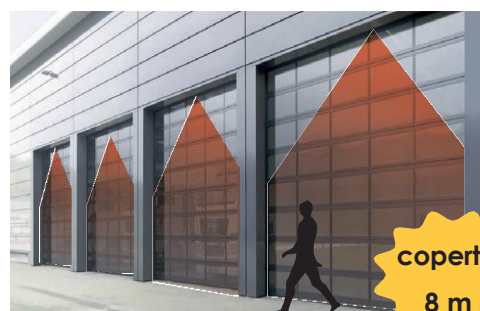


AWS-DT06TB (bianco) € 288,00 - ASW-DT06TM (marrone) € 288,00

Rivelatore filare per uso esterno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda) E' ideale per la protezione di varchi quali porte, portoni, finestre, corridoi e vetrate crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) con una portata regolabile fino a 8 metri di altezza e 6 metri di larghezza. E' realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici ed il contenitore ha un grado di protezione IP54. Doppia regolazione della sensibilità. (IR e MW). Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI. 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 Fornito di Batteria litio: CR123A 1x 3V. Durata media della batteria: 2 anni



**copertura
h 8 m**



**copertura
8 m**

DT820 € 63,00

DT820 è un sensore a doppia tecnologia con copertura fino a 12 metri. Fornito con snodo regolabile di 90° in orizzontale e 30° verticale. Alimentazione 12 Volt (+/-30%) Assorbimento Max 40mA- Assorbimento Standby 20mA -Microonda Strip 8dbm 10.525GHz Tempo di Allarme 3 sec. -Immunità rfi 0.1/500MHz 3V/m - Modalità di rilevazione BLIND – AND -Copertura totale 12m -Angolo di copertura 110°- Temperatura di Lavoro +5°C / +55°C- Grado di impermeabilità IP20 Materiale plastico-Colore Bianco



DT30AM €73,00

Rilevatore a doppia tecnologia con funzione ANTI MASK che, in caso di mascheramento persistente della microonda, il sensore attiva un allarme TAMPER, la condizione scomparirà, dopo 30 secondi dal momento in cui il sensore non rileva il mascheramento. Possibilità di sostituire la cover bianca con una delle quattro cover disponibili per ambientare il sensore in ambienti diversi. Microonda 10,525 Ghz più infrarosso passivo, Antimask microonda: con relè indipendente, Funzione AND e OR; Lente di FRESNEL a 27 fasci su 5 piani, Angolo di copertura 105° orizzontale, 90° verticale, Alimentazione 12V, Assorbimento 40 mA. Dimensioni: 65 x 109 x 47 mm.



SNOSUN € 4,00
Snodo opzionale

COVER/Y cover Gialla € 16,00
COVER/B cover Blu € 16,00
COVER/R cover Rossa € 16,00
COVER/G cover Grigia € 16,00

3104XX (specificare serie) € 125,00

Sensori doppia tecnologia da incasso in scatola 503. Garantiscono una ottima protezione legata ad un impatto ambientale pressoché nullo, sono disponibili sensori abbinabili a quasi tutte le serie di interruttori in commercio. Sensore con lente di Fresnel (brevetto europeo) Occupa 1 modulo nella placca interruttori/prese Portata volumetrica regolabile: 4 oppure 6 metri. Led di segnalazione escludibile. alimentazione 12 Vdc, copertura 110°, installabile a 1,20 mt o a 2,20 mt di altezza



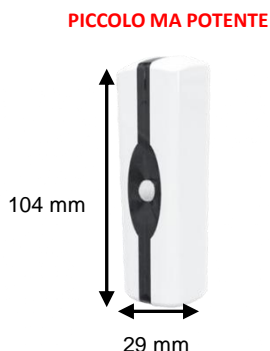
9450N € 90,00 9450NM

Doppia tecnologia ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda a 10,25 GHz). Va installato tra tapparella e finestra. E' ideale per la protezione di varchi quali porte, finestre, corridoi e vetrate. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5") installabile fino 4m di altezza con una apertura di 6 mt. Disponibile in due differenti colorazioni (bianco art. 9450N, marrone, art. 9450NM). Funzionamento AND Alimentazione: 12 Vdc, dimensioni: 80 x 32 x30 mm



DT01MINI €130,00

Mini sensore doppia tecnologia da interno con montaggio a soffitto che, grazie alle sue ridotte dimensioni, è particolarmente adatto anche per le installazioni più difficili. E' il prodotto Ideale, nei casi in cui si voglia proteggere un'area dall'alto con una copertura di 360°, con un sensore piccolo e discreto che si possa anche non far notare. Dotato di piroelettrico digitale, anti sabotaggio e anti disorientamento. La massima altezza di installazione da terra è di 3m, con un diametro di copertura massimo di 5m



3106N €96,60

Sensore doppia tecnologia da soffitto, protezione 360°, copertura 12 mq se installato a 4 mt di altezza, frequenza microonda 10,525MHz, completo di funzione BLIND MASK prevede che, se la microonda rileva allarmi ma non si attiva l'infrarosso, dopo 5 rilevazioni passa da AND a OR ed il sensore attiverà un allarme TAMPER, la condizione scomparirà, dopo 30 secondi dal momento in cui il sensore non rileva il mascheramento. Alimentazione: 12 Vdc, dimensioni: 125 x 125 x 40 mm



DT01H85 € 180,00

Sensore dotato di una lente grandangolare FRESNEL che gli permette di avere un campo visivo di 360° ad un'altezza massima di 8,5m. Questa caratteristica lo rende particolarmente adatto per uso industriale o commerciale dove l'altezza minima superi i 4m. Sorveglia senza lasciare zone scoperte ed è la soluzione ideale per il controllo totale dell'area. Sensore doppia tecnologia dotato di piroelettrico digitale e microonde per la rilevazione del movimento tramite effetto doppler, rendendolo immune ai falsi allarmi. E' anche dotato di sensore triassiale con tecnologia MEMS, che rivela spostamenti di circa 20° rispetto alla posizione iniziale di apprendimento. L'altezza minima di installazione consigliabile è di 4,5m mentre la massima è di 8,5m. La massima apertura è di Ø 23m mentre la minima è di Ø 9m (4,5m). Grado di protezione IP20



TITAN MW € 77,00

TITAN MW è un rilevatore a doppia tecnologia (PIR + microonde) per l'applicazione in locali ad alto rischio. Funzionamento delle tecnologie in AND o OR. TITAN MW ha una maggiore protezione ai falsi allarmi grazie alla funzione "triple knock". Immunità agli animali domestici fino a 12 Kg. (solo in funzionamento AND). Compensazione della temperatura bidirezionale. **TITAN MW è conforme al GRADO 2 Altezza di installazione <2,0 m Distanza di copertura da 0,5 ma 15 m.**

TITAN MW AM € 87,00

TITAN MW AM ha le stesse caratteristiche del modello TITAN MW ad eccezione del PET IMMUNITY ma in aggiunta ha la funzione **antimascheramento e antispray** che lo rende adatto alla sua installazione in tutti i siti anche i più pericolosi. Come opzione, i rilevatori TITAN possono essere forniti con staffa per il montaggio a parete o soffitto
art. TITAN-AM/ST €3,50
art. TITAN-MW/ST €2,50
TITAN MW AM è conforme al GRADO 3 Altezza di installazione <2,0 m Distanza di copertura da 0,5 ma 15 m.



ANTI SPRAY

Dispositivi filari da esterno

Utilissimi per proteggere l'esterno della vostra abitazione (giardino, terrazzi, balconi), in modo da far scattare l'allarme prima che l'intruso entri in casa. Possono essere utilizzati ed attivati con un programma parziale (modalità "notte" o "in casa") che consente di inserire solo la protezione esterna escludendo quindi eventuali rivelatori volumetrici interni; ciò consente quindi la libertà di movimento in casa senza rinunciare alla sicurezza. I sensori esterni utilizzano esclusivamente doppia o tripla tecnologia per garantire altissima immunità ai falsi allarmi e rendere efficace l'utilizzo dell'impianto antifurto. Per offrire sistemi di protezione perimetrale adatti sia al settore industriale che a quello residenziale, si devono conoscere le applicazioni e le caratteristiche richieste per una protezione ottimale in ogni condizione e tipo di installazione, questo per l'intrusione ancora prima che avvenga



9452 (bianco) € 166,00 - 9454 (marrone) € 166,00

GIANO € 344,00

Doppia tecnologia a tenda doppia antimascheramento con portata max 12m e un angolo di apertura di 7,5°. Ideale per protezione esterne perimetrali di: facciate, varchi, porte, finestre e terrazzi coperti. Può essere utilizzato in qualsiasi installazione dove si renda necessaria la copertura di aree ben definite (ad esempio pareti). L'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura; Se programmato in AND l'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (infrarosso passivo + MW) sono attivate, ciò consente di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Alimentazione: 10-14Vdc, Altezza installazione 2,2mt o 1,2 mt (pet immune) Dimensione: 37 x 125 x 40mm

Doppia sensore a tenda doppia tecnologia antimask con portata max 12 + 12 m e un angolo di apertura di 7,5°. Ideale per protezione esterne perimetrali di: facciate, varchi, porte, finestre e terrazzi coperti. L'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura. Se programmato in AND l'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (infrarosso passivo + MW) sono attivate, ciò consente di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Fornito contenitore per fissaggio a parete. Alimentazione: 10-14Vdc, Altezza installazione 2,2mt o 1,2 mt (pet immune) Dimensione: 138 x 160 x 56mm



**copertura
12 m**

DT12TB/SB10 € 16,00
Staffa Bianca 10cm
DT12TB/SB15 € 21,00
Staffa Bianca 15cm
DT12TB/SM10 € 16,00
Staffa Marrone 10cm
DT12TB/SM15 € 21,00
Staffa Marrone 15cm

DT12TB/Cover € 10,00
Tettuccio anti pioggia
9452PI € 174,00
DT con Lente PET immune



**copertura
24 m**

GIANO/ST € 19,00
Staffa a muro

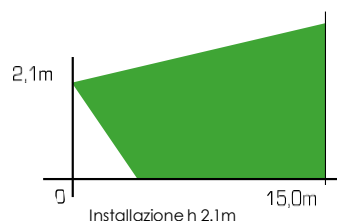
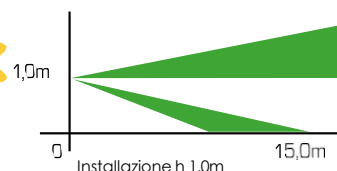


9448

Resistente rilevatore per esterno racchiuso in contenitore plastico ABS anti UV. Innovativa tecnologia che sfrutta l'abbinamento di infrarossi e microonde (2 PIR & MW). Regolazione portata massima dei sensori tramite 2 trimmer.. Immune in condizioni AND ad animali con peso corporeo inferiore ai 20kg e di altezza inferiore a 80cm (con sensore installato a 1m di altezza). Sensore anti disorientamento. Autocompensazione della temperatura e dell'intensità luce. Water-proof design per l'utilizzo anche in aree esterne. Dotato di sensore accelerometrico
Alimentazione 10-14 Vdc - Assorbimento 20 mA
Regolazioni 1 Trimmer MW + 1 Trimmer per ogni IR - Uscite Allarme + tamper - Installazione Da 1,2m o 2,2m - Sensori 2 Infrarossi + Microonda - Portata Max. 15m 90° - Grado di protezione IP54 - Temperatura di lavoro -20°C ÷ +60°C
Dimensioni 270 x 80 x 87 mm



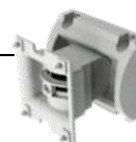
**copertura
15 m**



STAPA/DT € 15,00
Staffa per tubo innocenti



STADT € 15,00
Staffa a 90°



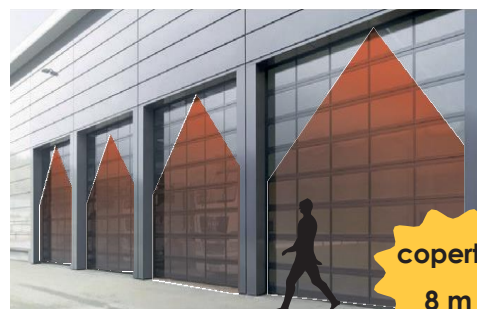
GIANO/ST € 19,00
Staffa a muro

9458 (bianco) € 166,00 - 9459 (marrone) € 166,00

Rivelatore filare per uso esterno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda) E' ideale per la protezione di varchi quali porte, portoni, finestre, corridoi e vetrate crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) con una portata regolabile fino a 8 metri di altezza e 6 metri di larghezza. E' realizzato con materiali resistente agli agenti atmosferici ed il contenitore ha un grado di protezione IP54. Doppia regolazione della sensibilità. (IR e MW). Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI. Angolo di copertura: PIR: 90° verticale, 7,5° orizzontale MW: 80° verticale 32° orizzontale.
Alimentazione: 10-14Vdc, Dimensione: 37 x 125 x 40mm



**copertura
h 8 m**



**copertura
8 m**

L'art. 1102W2 è una mini telecamera "professionale" IP WIFI di dimensioni particolarmente ridotte, perfettamente mimetizzabile in qualsiasi oggetto anche di piccole dimensioni (scatole 503, orologi, peluche, ecc), questa telecamera consente di registrare la scena desiderata in continuo o in motion (Human Body Detection) su una mini SD Card di 128Gb, inviando notifiche mail o push. Utilizzando l'App gratuita è possibile rivedere le registrazioni e/o monitorare l'ambiente in diretta dallo smartphone o tablet da qualsiasi luogo in cui vi troviate ed in qualsiasi momento. Essendo una vera telecamera professionale di videosorveglianza, integra il protocollo ONVIF, garantendo l'acquisizione della stessa su tutti gli NVR in commercio. Grazie al Wi-Fi, ed una antenna di nostra produzione ad alto guadagno di cui è dotata la telecamera, è possibile effettuare il collegamento al router, senza necessità della stesura di altri cavi aggiuntivi a parte la fonte di alimentazione. Abbiamo implementato una nuova funzione che, in caso di mancanza di corrente trasforma la WICAMDT/LED in una comoda LAMPADA DI EMERGENZA

Perché scegliere la telecamera 1102W2 € 320,00

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Motion detection | Compatibile ONVIF | Micro Alimentatore 220V Opzionale |
| Fino a 2 Mpx | Wi-Fi | INVISIBLE |
| Registrazione su SD Card | Illuminatore LED (opzionale) | Download on the App Store |
| | | GET IT ON Google Play |



Perché è una telecamera di dimensioni contenute a cui è possibile abbinare un illuminatore a LED che permette una ripresa della scena sempre nitida



Perché è una telecamera mimetizzabile all'interno di qualsiasi oggetto (anche in una scatola 503) occupando solo lo spazio di 2 moduli questo garantisce: funzionalità, discrezione e design



Perché, grazie al collegamento con qualsiasi videoregistratore, è possibile ricevere in caso di allarme: Notifiche PUSH ed invio di mail, consentendo la visione del filmato dell'intrusione

NB: Per poter incassare la telecamera in una scatola 503 occorre acquistare: 1 telecamera art.102W2 + il tappo lavorato (opzionali: micro alimentatore 12V e illuminatore LED)

1102W2 è ideale per il discreto videocontrollo di:



Intrusione



Aziendale



Attività commerciali



Domestici

WICAMIR € 210,00

Sensori volumetrici da interno ed esterno completi di telecamera IP WIFI 2 MP

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Motion Detection | Compatibile ONVIF | 12 V |
| 2 Mpx | Wi-Fi | INVISIBLE |
| Registrazione su SD Card | Illuminatore LED (WICAMDT/LED) | Download on the App Store |
| | | GET IT ON Google Play |

WICAM/T3 € 350,00

Perfettamente mimetizzata in un sensore doppia tecnologia a tenda per esterno funzionante indicato per la protezione perimetrale delle pareti perimetrali del sito da proteggere. La telecamera WICAM/3T consente di registrare la scena desiderata in continuo o in motion su una mini SD Card di 128Gb, inviando notifiche mail o push. Utilizzando l'App gratuita è possibile rivedere le registrazioni o monitorare in diretta l'ambiente tramite lo smartphone o il tablet in qualsiasi momento e da qualsiasi posto vi troviate. Il sensore a doppia tecnologia è perfettamente funzionante ed è possibile collegarlo a qualsiasi centrale di allarme esistente o di nuova installazione. E' possibile quindi ricevere una notifica push o una telefonata nel momento in cui scatta l'allarme e verificare istantaneamente se si tratta di un allarme effettivo o di un falso allarme visualizzando i filmati registrati sulla SD card



copertura 12 m

Perfettamente mimetizzata in un sensore doppia tecnologia per esterno funzionante indicato per la protezione delle aree esterne del sito da proteggere, la telecamera WICAMDT consente di registrare la scena desiderata in Motion o con funzione Human Body Detection su una mini SD Card di 128Gb, inviando notifiche mail o push. Utilizzando l'App gratuita potrete rivedere le registrazioni monitorare in diretta l'ambiente tramite lo smartphone o il tablet in qualsiasi momento e da qualsiasi posto vi troviate. Il sensore a doppia tecnologia è perfettamente funzionante ed è possibile collegarlo a qualsiasi centrale di allarme esistente o di nuova installazione. E' possibile quindi ricevere una notifica push o una telefonata nel momento in cui scatta l'allarme e verificare istantaneamente se si tratta di un allarme effettivo o di un falso allarme visualizzando i filmati registrati sulla SD card della WICAM/DT o sull'NVR

WICAMDT €369,00

WICAMIR, è l'unica telecamera racchiusa in un sensore volumetrico ad Infrarossi funzionante con portata di 12m, con cui è possibile realizzare un sistema TVCC senza necessità di stendere alcun cavo ma, semplicemente, sostituendo i sensori di allarme esistenti. Alimentazione 12 Vdc, dimensioni: 68 x 118 x 55 mm

WICAMDT/LED, è l'unica telecamera racchiusa in un sensore volumetrico Doppia Tecnologia funzionante con portata di 12mt dotata di ILLUMINATORE LED a luce bianca cui è possibile realizzare un sistema TVCC senza necessità di stendere alcun cavo ma, semplicemente, sostituendo i sensori di allarme esistenti.

Accensione automatica luce LED in caso di intrusione

Accensione remota tramite APP per controllo di ambienti bui

Accensione automatica in caso di mancanza di corrente LAMPADA DI EMERGENZA



copertura 12 m

illuminatore LED a luce bianca
Funzione lampada emergenza



copertura 15 m

Avvisatori Acustici

La presenza di una sirena all'interno ha come obiettivo quello di creare il massimo disagio all'eventuale intruso e di costringerlo a fuggire. La scelta di prevedere la sirena all'interno è dunque molto importante. Non sostituisce la funzione della sirena esterna che serve a richiamare l'attenzione del vicinato e che deve essere sempre presente in un impianto antifurto. La presenza di una sirena all'esterno ha il compito di segnalare visivamente e sonoramente il tentativo di effrazione; inoltre, andrebbe installata per il solo fatto di essere un ottimo deterrente: vedere una sirena sull'abitazione scoraggia il malintenzionato.

Sulle sirene esterne è presente il lampeggiatore e alcuni modelli prevedono il ripetitore visivo di stato, che permette di riscontrare l'inserimento dell'allarme. Le sirene da esterno sono concepite per resistere a tentativi di manomissione. La potenza sonora delle sirene varia da 80 a 120dB,

SI01(XX) € 58,00

L'eleganza della casa si nota anche nei piccoli dettagli.

Mini sirena piezo da incasso in scatola 503. Potenza sonora 110dB/30cm, Alimentazione 12 Vdc, Grado di protezione IP40. Assorbimento 130mA. Dimensioni 2 moduli in scatola 503.



art. SI01SN

Sirena incasso serie Living International

art. SI01SB

Sirena incasso serie Living light

art. SI01LT

Sirena incasso serie Living Tech

art. SI01AC

Sirena incasso serie Axolute chiaro

art. SI01AS

Sirena incasso serie Axolute scuro

art. SI01IB

Sirena incasso serie Idea bianco

art. SI01GCN

Sirena incasso serie Chorus nero

art. SI01GCB

Sirena incasso serie Chorus bianco

art. SI01PC

Sirena incasso serie Plana chiaro

SE01EI € 29,00

Potente sirena piezoelettrica da interno per sistemi antifurto.

Potenza sonora 110dB/1m, Alimentazione 12 Vdc, Grado di protezione IP34. Assorbimento 130mA. Tamper antiapertura ed antistrappo. Contenitore in ABS. Dimensioni: 135 x 95 x 43mm.



3700V € 120,00

Sirena autoalimentata da esterno dal DESIGN PARTICOLARE

La sirena è completamente gestita da un micro processore che verifica la funzionalità. Costruita con materiale Antishock (ABS) con protezione raggi UV. Innovativo doppio lampeggiante a led. Temporizzazione durata massima allarme. Led segnalazione stato impianto. Comando sirena programmabile (Positivo o negativo a dare). Oltre alla protezione da taglio fili, è garantita e protetta contro l'apertura e la rimozione dal muro. Circuito elettronico protetto da inversioni di polarità. Bolla di centratura. Coperchio disponibile in diversi colori: bianco, argento, rosso. Calotte esterne disponibili in diversi colori: fumè, rosso, trasparente.



MATRIX € € 130,00

Sirena autoalimentata da esterno ANTISCHIUMA

Sirena completamente gestita da un microprocessore che verifica la funzionalità. Costruita con materiale Antishock (ABS) con protezione raggi UV. Lampeggiatore LED. Temporizzazione durata massima allarme. Led segnalazione stato impianto. Comando sirena programmabile (Positivo o negativo a dare). Oltre alla protezione da taglio fili, è garantita e protetta contro l'apertura e la rimozione dal muro. Inoltre ha al suo interno un circuito in grado di rilevare qualsiasi tentativo di introduzione dolosa di schiuma. Circuito elettronico protetto da inversioni di polarità.



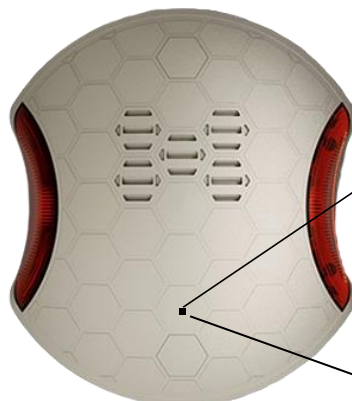
WICAM/SIR € 350,00

Sirena autoalimentata da esterno con TELECAMERA IP WIFI INCORPORATA

Sirena autoalimentata da esterno con un design unico in grado di garantire una resistenza meccanica ad ogni tentativo di manomissione. Racchiude al suo interno una micro telecamera IP WIFI in grado di registrare la scena desiderata in continuo o in motion (Human Body Detection) su una mini SD Card di 128Gb, inviando notifiche mail o push. Grazie all'App gratuita è possibile rivedere le registrazioni e/o monitorare l'ambiente in diretta dallo smartphone o tablet da qualsiasi luogo in cui vi troviate. Essendo una vera telecamera professionale di videosorveglianza, integra il protocollo ONVIF, garantendo la registrazione dei video su tutti gli NVR in commercio

Dimensioni: 290 Ø x 65 h mm

•Dimensioni: 290 Ø x 65 h mm



331.142 € 72,00

Sirena autoalimentata da esterno con un PREZZO IMBATTIBILE

La sirena è completamente gestita da un micro processore che verifica la funzionalità. Costruita con materiale Antishock (ABS) con protezione raggi UV. Lampeggiatore LED. Temporizzazione durata massima allarme. Led segnalazione stato impianto. Comando sirena programmabile (Positivo o negativo a dare). Oltre alla protezione da taglio fili, è garantita e protetta contro l'apertura e la rimozione dal muro. Circuito elettronico protetto da inversioni di polarità.



AWS-SIRW € 420,00

Sirena autoalimentata da esterno RADIO

Sirena autoalimentata radio completa di rice-trasmettitore. Dispositivo ottico-luminoso che si attiva in caso di allarme con lo scopo di segnalano l'intrusione e dissuadere l'intruso. Si installano a muro, senza alcun collegamento elettrico, possibilmente in posizioni difficilmente raggiungibili per evitarne la manomissione. Potenza sonora: 100dB - Consumo: 0,8mA R / T distanza: 80m (in esterno) -Tensione: di lavoro 6V - Corrente allarme: 500 mA - Frequenza: 868MHz Completa di 4 alcaline da 1.5V - Tamper antiapertura. Dimensioni: 290 x 200 x 56 mm. Autonomia in stand-by fino a 2 anni



SIRENE PER EVACUAZIONE

La Centrale-Sirena per evacuazione locali viene utilizzata in ambienti quali fabbriche, scuole e uffici pubblici per segnalare acusticamente e visivamente in modo univoco un pericolo imminente, avviando la procedura per l'evacuazione dei locali nonché l'attivazione delle procedure d'intervento. Rappresenta quindi la risposta pratica ed efficace alle esigenze normative in materia di evacuazione dei locali pubblici e di lavoro. La semplice combinazione sirena/pulsante consente una estrema semplicità di installazione.



SA626 € 242,00

Doppio sensore tenda a doppia tecnologia. Studiata per essere installata all'esterno, e realizzato con materiali resistente agli agenti atmosferici, ed è inserito in un contenitore con grado di protezione IP54. Completo di 2 rivelatori doppia tecnologia (PIR+Microonda) Portata 12m a fascio stretto 7,5 (Protezione totale 24m) Funzione ANTIMASK. Funzionamento AND/OR Compensazione in temperatura. Ingresso memoria allarme. Doppia regolazione della sensibilità. Tecnologia autoadattante. Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI Fornito contenitore per fissaggio a parete. Installazione tipica ad H = 2,2 m.



NHFO3 € 47,00

Pulsante manuale convenzionale, progettato e realizzati secondo Norma EN54-11. L'unità può essere fornita completa di vetro di protezione a protezione di attivazione accidentale. Fornito di chiave di ripristino. Installazione da parete.



Esempio installazione
NB: Abbinare almeno 1 pulsante manuale

SIRENE PER CONTROLLO USCITE DI EMERGENZA

La Centrale-Sirena per evacuazione locali 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 chiave a combinazione numerica (opzionali)



SADCP € 242,00

Doppio sensore tenda a doppia tecnologia. Studiata per essere installata all'esterno, e realizzato con materiali resistente agli agenti atmosferici, ed è inserito in un contenitore con grado di protezione IP54. Completo di 2 rivelatori doppia tecnologia (PIR+Microonda) Portata 12m a fascio stretto 7,5 (Protezione totale 24m) Funzione ANTIMASK. Funzionamento AND/OR Compensazione in temperatura. Ingresso memoria allarme. Doppia regolazione della sensibilità. Tecnologia autoadattante. Elevata immunità alle interferenze, RFI e EMI Fornito contenitore per fissaggio a parete. Installazione tipica ad H = 2,2 m.



ES-K1-EM € 126,00

Tastiera controllo accessi a codice numerico. Può essere programmata per l'inserimento di centrali allarme, controllo uscite di emergenza, ecc.



ES-ICM € 71,00

PInterruttore a chiave completo di supporto per installazione a parete per sistema controllo porte. Led ON/OFF e tamper anti



- Ingresso di controllo tramite contatto E65 (non compreso)
- Ingresso 24H
- Potenza acustica 103dB a 1m
- Autoprotetta da rimozione e apertura
- Base in ABS, calotta in policarbonato
- Lampeggiante LED verdi ad alta intensità
- Alimentatore integrato 1A
- Batteria litio 6V-500mAh (fornita)
- Calotta di colore bianco
- Ingresso per Chiave meccanica o tastiera

CONDIZIONI DELLA FORNITURA

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.

1- 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.

2- 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.).

3- 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, nel proprio interesse, deve verificare prima del ritiro la quantità e le condizioni della merce e fare eventualmente riserve al vettore.

4- MINIMO FATTURABILE

Importo minimo fatturabile Euro 150,00 + IVA (per ordine).

5- 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.

6- 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.

7- 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.

8- 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.

9- INTERVENTI TECNICI

Per quanto riguarda i prodotti riportati sul seguente catalogo che non costituiscono un sistema completo, STS Elettronica non interviene in nessun caso direttamente sull'impianto.

10 - 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'installatore. 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.

11- 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.

12- FORO COMPETENTE

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

13- 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".



aws



www.eurosistemi.cc

ES è un marchio della STS ELETTRONICA SRL
Via 1 Maggio 59 - 10035 Tonengo di Mazzè (TO)
Tel. +39 011 9890171 Fax +39 011 9835433
info@stselettronica.cc www.eurosistemi.cc