

GPS

STANDARD

Committed to security.

DATA



LISTINO DATA 2024



INDICE

INDICE		
DATA	<p>FILARE</p> <p>KIT ANTINTRUSIONE (cod. DGKxxx, DMHVxxx) 3</p> <p>MAZE (cod. DMH) 5</p> <p>GRAZE (cod. DGH) 6</p> <p>ACCESSORI MAZE & GRAZE (cod. DUA-xxx) 6</p> <p>RILEVATORI DA INTERNO (cod. DOS-xxx) 10</p> <p>RILEVATORI DA ESTERNO (cod. PESx, DOS-xxx) 12</p> <p>BARRIERE WIN (cod. PWBxxx) 14</p> <p>CONTATTI MAGNETICI (cod. DUA-Cxxx) 15</p> <p>SIRENE (cod. DSIR-xxx) 21</p> <p>ACCESSORI (cod. DCASxxx, DACCxxx, DALIxxx) 21</p> <p>RADIO</p> <p>ACCESSORI RADIO (cod. DUAW-xxx) 23</p> <p>RILEVATORI RADIO (cod. DOWS-xxx) 23</p> <p>SIRENE RADIO (cod. DSIR-xxx) 25</p> <p>LINEA TAKEX</p> <p>BARRIERE IR TWIN (cod. DTPB-xxx) 27</p> <p>BARRIERE IR QUAD (cod. DTPB-xxx, DTPXB-xxx) 29</p> <p>MODULO INTERFACCIA (cod. DTINT-xxx) 33</p> <p>FASCIO MINIATURIZZATO (cod. DTPB-xxx) 33</p> <p>FASCI RIFLETTENTI (cod. DTPR-xxx) 34</p> <p>SENSORI PIR DOPPIA ZONA (cod. DTMS-xxx) 34</p> <p>SENSORI PIR DOPPIA ZONA A BATTERIA (cod. DTTX-xxx) 36</p> <p>PIR DA ESTERNO MULTI-PATTERN (cod. DTMS-xxx) 37</p> <p>SENSORI PIR DA INTERNO (cod. DTPA-xxx) 38</p> <p>SENSORI SPEAKERS (cod. DTPV-xxx) 39</p> <p>PARTI DI RICAMBIO 41</p>	
SOFTWARE	SCS	43
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA		45
INFORMATIVA PRIVACY		47

FUNZIONI PROGRAMMABILI DALLA CENTRALE



● Realizzazione cablaggio con tre fili

Il cablaggio dei dispositivi connessi alla centrale avviene tramite tre fili, di cui uno per la massa (GND), uno per l'alimentazione (+12) e uno per la comunicazione su bus (TXRX), così da rendere più semplice ed immediata, dal punto di vista installativo, la realizzazione dell'impianto.

● Inserterore e modulo DUA-X1D installabili all'interno di un frutto

L'inserterore viene installato quando l'utente ha la necessità di inserire e disinserire l'impianto in zone dove non sono presenti tastiere. Oltre all'inserimento dell'impianto è possibile attraverso i led frontali, se programmati, visualizzare gli stati dei sensori (sensori aperti, sensori in memoria d'allarme) e delle aree scelte. Sul dispositivo è inoltre disponibile un'uscita dedicata alla funzione di apriporta. Il modulo interfaccia seriale DUA-X1D viene installato per interfacciare un sensore tradizionale con il sistema MAZE e dispone di un'uscita relè liberamente programmabile.

● Collegamento sensori video su bus 422 (camera PIR)

I sensori PIR seriali con telecamera a bordo rappresentano la peculiarità del sistema MAZE.

Essi registrano ogni movimento che avviene davanti al sensore memorizzando al loro interno le immagini.

La centrale, in caso di sistema inserito e di un effettivo allarme da parte della Camera PIR, preleva le immagini immaginandole all'interno della SD card a bordo di essa. Queste immagini potranno essere visualizzate dall'utente finale tramite le applicazioni gratuite per i-Phone, Android e i-Pad, oppure tramite software GPS Player.

● Auto-apprendimento con indirizzo BUS seriale

Tutti i dispositivi della linea MAZE sono dotati di codice univoco di codifica, ossia di un nome inequivocabile e unico per ognuno di loro. Le prime due cifre dell'indirizzo seriale rappresentano la classe del dispositivo, per cui le periferiche saranno apprese e visualizzate in base alla classe a cui appartengono. Una volta appresi i dispositivi, sia su tastiera che Software GPS Player, saranno riconoscibili grazie al proprio indirizzo.

● Programmazione di base con Wizard guidato

La programmazione guidata con Wizard è utilizzata per semplificare la configurazione della centrale da tastiera.

Il Wizard propone la configurazione dei parametri e dei dispositivi più importanti, come aree, sensori, gruppi uscite, telefonia, aiutando l'utente passo passo.

● Introduzione della funzione Copia Programmazione

La programmazione con il copia è applicabile solo ai dispositivi appresi dalla centrale e viene utilizzata quando più dispositivi della stessa classe devono avere la stessa programmazione. In questo caso si evita di dover eseguire la programmazione su tutti i dispositivi. Durante la procedura viene copiata l'intera programmazione del dispositivo ma non la sua descrizione, che rimane invariata e unica per ogni dispositivo.

● Gestione impianto da parte dell'utente

Dalla schermata di logout della tastiera è possibile visualizzare la schermata di help, nella quale vengono spiegate le principali funzioni. Con semplici passi è possibile visualizzare gli eventi della centrale, lo stato delle aree, dei sensori, le anomalie dell'impianto e attivare scenari e funzioni.

● Registrazione al Cloud GPS

L'infrastruttura server della GPS Standard permette, dopo la registrazione del dispositivo, la gestione della centrale da remoto attraverso l'applicazione mobile per Smartphone Android o i-Phone oppure attraverso il software GPS Player.

● Connessione al server via LAN o GPRS

Le centrali MAZE gestiscono differenti accessi alla rete. E' disponibile definire la priorità di connessione quindi scegliere il vettore di maggiore convenienza. Grazie alla gestione contemporanea di più canali di connessione il collegamento al server è sempre garantito.

● Invio degli eventi tramite mail e notifiche, voce, sms

Attraverso la programmazione della centrale per l'invio di mms, mail e notifiche è possibile essere costantemente informati sullo stato dell'impianto. L'invio di mms, mail e notifica consente all'utente di visualizzare sul cellulare le immagini in caso di allarme.

L'invio di mail e notifiche non è però limitato alle segnalazioni di allarme. Infatti questa modalità di comunicazione permette di ricevere notizie riguardo tutti gli eventi relativi al nostro impianto come l'inserimento e disinserimento delle aree.

● Funzionalità del Cloud

Attraverso la registrazione della centrale è possibile avere accesso alle varie funzionalità del server, per facilitarne la gestione.

Dal portale presente sul sito GPS Standard è possibile visualizzare gli eventi della centrale e scegliere quelli da inviare per mezzo delle notifiche agli Smartphone associati. È inoltre possibile gestire l'associazione centrale/Smartphone, permettendo quindi di associare nuovi Smartphone alla propria centrale o viceversa, in caso di smarrimento di deassociarli.

Un'altra funzionalità presente è la verifica del collegamento al cloud della centrale, la quale permette di monitorare il continuo flusso dati tra centrale e server.



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

KIT ANTINTRUSIONE MAZE**DMKV-S****1.280,00 €****n°1 DMHV-1**

Centrale a microprocessore 72 ingressi espandibili a 1272
 •72/1272, 8+64* sulla scheda madre e 1200 con espansioni filari e radio da 16+64 ingressi
 •2/1272, 2 sulla scheda madre e 512 con espansioni
 •32 sensori video
 •1000 utenti
 •255 Aree di partizionamento
 •TCP/IP, USB
 •GSM/GPRS
 •Collegamento in Cloud GPS Standard con App incluse scaricabili dall'Apple Store / Google Play
 Dimensioni (Box) : 320x270x100 mm
 Tensione di ingresso trasformatore: ~ 220 Vac ± 10% 50Hz

n°2 DOBS-DT

Sensore a doppia tecnologia GPS Standard, collegabile su BUS seriale

n°1 DSIR-ES

Sirena da esterno autoalimentata

n°1 DSIR056

Sirena da interno

n°2 DUA-TAG

Chiave di prossimità GPS Standard

N.B. Batterie non incluse

DMKV-S/B**1.250,00 €**

•Come art. DMKV-S, con tastiera bianca

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

KIT ANTINTRUSIONE GRAZE

DGK

765,00 €



n°1 DGH

Centrale a microprocessore 32 ingressi non espandibile
 •32 ingressi (8 sulla scheda madre + 24 seriali, o 32 radio)
 •26 uscite (2 sulla scheda madre + 24 seriali) per sirene o dispositivi domotici
 •32 utenti
 •12 Aree di partizionamento
 •**GSM/GPRS**
 •**Collegamento in Cloud GPS Standard con App incluse scaricabili dall'Apple Store / Google Play**

n°1 DOS-DTK

Rilevatore a doppia tecnologia, programmabile PET Immunity

n°1 DSIR-ES

Sirena da esterno autoalimentata

n°1 DSIR056

Sirena da interno

n°2 DUA-TAG

Chiave di prossimità GPS Standard

N.B. Batterie non incluse



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

SISTEMI ANTINTRUSIONE MAZE**DMHV-1****1.100,00 €**

- Sistema antintrusione e domotico **MAZE, 72 ingressi espandibili a 1272** (sb-db-tb-nc-na), 255 aree
- **Ingressi:** 72/1272, 8+64* sulla scheda madre e 1200 con espansioni filari e radio da 16+64 ingressi
- **Sensore Video e PIR:** 32 sensori video; PIR con telecamera, velocità 1 Mbit, su bus RS422 e connessione al centro servizi
- **Uscite:** 2/1272, 2 sulla scheda madre e 1272 con espansioni
- **Aree:** 255 aree (gruppi di sensori): inserimento forzato/parziale, sordità, ritardo ingresso/uscita, fascia oraria, gruppi di uscite: stato/allarme/preallarme/pronto/ritardo/ingresso, nr. telefonico, messaggi vocali, sms, doppio codice, invio segnalazioni su linea telefonica dati/sms/e-mail
- **Utenti:** 1000 utenti: installatore/supervisore/utente, associazione utenti/aree, fascia oraria di abilitazione utente, scadenza codice/chiave, elenco tastiere/lettori di competenza
- **Fasce orarie:** 256 fasce orarie; inserimento /disinserimento aree, restrizioni temporali gruppi di utenti, restrizioni temporali tastiere/lettori
- **Moduli di comunicazione inclusi:**
 - TCP/IP
 - USB Device per collegamento con PC

- GSM/GPRS** (voce e dati, DTMF, SMS) **per collegamento al Cloud GPS Standard**
- **Moduli di comunicazione opzionali:**
 - modem pstn, voce, DTMF (DUA-PC)
- **Software di gestione e programmazione**
- **Gestione remota** da PC, Smartphone Android, iPhone e iPad
- **Tastiera LCD Capacitive sensing:** display grafico 128x64 punti (8 righe di 21 caratteri), sensore di temperatura integrato, max 32 collegabile al Bus seriale di centrale, composta da: 23 tasti, 6 led informativi, speaker, microfono; tamper; supporto a muro e lettore di prossimità
- **Ronde:** 16
- **Scenari:** 100
- **TAG:** n° 1 DUA-TAG incluso
- **Box** in plastica (DUA-PB)
- **Dimensioni (Box):** 320x270x100 mm
- **Tensione di ingresso trasformatore:** ~ 220 Vac ±10% 50Hz
- **Fornito con trasformatore DUA-T**
- **Tensione di uscita ausiliaria** 13.8Vcc, 1.5A

* utilizzando i sensori bus GPS Standard

DMHV-1/B**1.100,00 €**

- Come art. DMHV-1, ma con **tastiera LCD Capacitive Sensing colore bianco**

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

SISTEMI ANTINTRUSIONE GRAZE

DGH

650,00 €



- Sistema antintrusione **GRAZE 32 ingressi** (sb-db-nc-na), 12 aree
- **Ingressi:** 8 paralleli + 24 seriali *
- **Uscite:** 2 sulla scheda madre e 24 su bus
- **Aree:** 12 aree (gruppi di sensori): inserimento forzato/parziale, sordità, ritardo ingresso/uscita, fascia oraria, invio segnalazioni su linea telefonica dati/sms
- **Utenti:** 32 utenti: installatore/ supervisore/ utente, associazione utenti/aree, chiave
- **Fasce orarie:** 8 fasce orarie: inserimento /disinserimento aree, restrizioni temporali
- **Tastiera LCD Capacitive Sensing** (inclusa): display grafico 240x160 punti (8 righe di 21 caratteri), sensore di temperatura integrato, max 4 collegabili al Bus seriale di centrale
- **Lettoressi prossimità:** integrato sulla tastiera e collegabile al Bus seriale di centrale, max 8
- **Moduli di comunicazione inclusi:**
 - USB Device per collegamento con PC
 - **GSM/GPRS** (voce e dati, DTMF, SMS) **per comunicazioni IP**

- **Moduli di comunicazione opzionali:**
 - modem pstn
- **Collegamento in Cloud GPS Standard con App gratuite scaricabili dall'Apple Store / Google play**
- Completa di software di gestione e programmazione
- Autoapprendimento sensori su bus seriale
- **TAG:** n° 1 DUA-TAG incluso
- Contenitore plastico (DUA-PB)
- Dimensioni (Box): 320x270x100 mm
- Tensione di ingresso trasformatore: ~220 Vac ± 10% 50Hz
- Fornito con trasformatore DUA-T

** utilizzando i sensori bus GPS Standard*

DGH/B

650,00 €

- Come art. DGH, ma con **tastiera LCD Capacitive Sensing colore bianco**

ACCESSORI PER SISTEMI ANTINTRUSIONE MAZE E GRAZE

DUAC-AG1

95,00 €



- Antenna GSM
- Con cavetto da 3 metri di lunghezza

- Opzionale per estensione del segnale GSM

DMA-X80

295,00 €

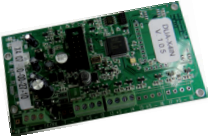

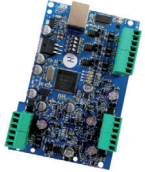
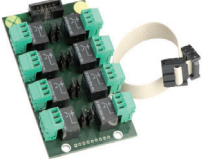


- Modulo espansione 64 ingressi seriali + 16 paralleli + tamper
- 2 uscite relé espandibili a 16 tramite DUA-XR
- Installabile all'interno del contenitore plastico DUA-PB

- Collegabile al Bus Seriale
- Alimentazione da unità centrale o tramite alimentatore (DUA-PS) +12Vdc (non incluso)
- Dimensioni: 150x90x20 mm
- Solo per centrali MAZE



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CRK		380,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Tastiera LCD capacitive sensing composta da: <ul style="list-style-type: none"> -23 tasti -6 led informativi -Speaker -Microfono -Tamper •Sensore di temperatura integrato •Collegabile al Bus Seriale 	<ul style="list-style-type: none"> •Display grafico 240x160 punti (8 righe di 21 caratteri) •Tamper •Supporto a muro •Trasponder •Dimensioni: 190x130x20 mm (25mm con supporto a muro) •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)
DUA-CRKB		380,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Come art. DUA-CRK, colore bianco 	
DUA-PRD		100,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Lettore di prossimità •Modulo compatibile con la linea living international bTicino •Uscita relè a bordo utilizzabile per apriporta 	<ul style="list-style-type: none"> •5 led programmabili •Con funzionalità domotica •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)
DUA-PRD/K		110,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Lettore di prossimità •Compatibile con attacco Keystone •4 led •Con funzionalità domotica 	<ul style="list-style-type: none"> •Uscita relè •Conferma acustica di lettura chiave •Ingresso tamper per antisabotaggio •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)
DUA-X1		70,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo interfaccia seriale mono ingresso •Convertitore parallelo - seriale per Bus 	<ul style="list-style-type: none"> •Gestione di ingressi digitali e analogici •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)
DUA-X1D		70,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo interfaccia seriale mono ingresso e mono uscita con relè •Installabile all'interno di un modulo di scatola porta frutto 	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo per impianti domotici •Gestione di ingressi digitali e analogici •Dimensioni: 40x38x15 mm •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)
DUA-X1A		80,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo interfaccia seriale 1 IN / 1 OUT con relè •Installabile all'interno di un modulo di scatola porta frutto 	<ul style="list-style-type: none"> •Gestione ingresso analogico 4-20mA •Dimensioni: 40x38x15 mm •Alimentato tramite BUS di centrale (12Vcc)





COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-X4IN		95,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo interfaccia seriale 4 ingressi + 4 uscite opzionali tramite schedino DUA-XRD/4 •Ingressi programmabili come NC e NA, singolo, doppio o triplo bilanciamento e ingresso contaimpulsi 	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo per impianti domotici •Alimentazione 12V •Dimensioni: 100x55x15 mm
DUA-X8IN		140,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo interfaccia seriale 8 ingressi + 4 o 8 uscite opzionali tramite schedino DUA-XRD/4 o DUA-XRD •Gestione ingressi veloci 	<ul style="list-style-type: none"> •Ingressi programmabili come NC e NA, singolo, doppio o triplo bilanciamento e ingresso contaimpulsi •Dimensioni: 100x55x15 mm
DUA-LARx		
	<ul style="list-style-type: none"> •Ripetitore di linea seriale •Estensione fino a 600 metri 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 105x70x20 mm •Alimentazione: 12Vdc
	<p>DUA-LAR0 Ripetitore multiprotocollo TX/485/422</p>	390,00 €
	<p>DUA-LAR3 Ripetitore bus 1:3</p>	180,00 €
DUA-XRD		110,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo 8 relè locali •Da collegare alla Main Board o alle espansioni DMA-X80 e DUA-X8IN 	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo per impianti domotici •Dimensioni: 100x55x20 mm •Alimentata tramite centrale
DUA-XRD/4		79,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo 4 relè locali •Modulo per impianti domotici 	<ul style="list-style-type: none"> •Da collegare alla Main Board o alle espansioni DMA-X80, DUA-X8IN e DUA-X4IN



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-TAG		9,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Chiave di prossimità •Dimensioni: 35x25x2 mm 	
DUA-PC		69,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modem PSTN •Utilizzabile con art. DMHV-1 e DGH 	
DGAW-XB		280,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo espansione radio 32 ingressi •Gestibile con telecomandi •Collegabile al Bus seriale •Supporta fino a 4 telecomandi •Dimensioni: 100x55x15 mm •Alimentata tramite BUS di centrale (12Vcc) •Installabile all'interno del contenitore plastico DUA-PB 	
DUA-PS		138,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Alimentatore switching stabilizzato 12V-2,4A •Dimensioni: 99x82x36 mm 	
DGA-PS		55,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Alimentatore 12W 12V per sistema DGHW •Dimensioni: 75x50x28 mm 	
DUA-T		64,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Trasformatore elettronico 220-240Vac •0,5 A •50/60 Hx input •19Vac •2,5 A output •Dimensioni: 90x65x55 mm 	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-PB		50,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contenitore plastico •Può contenere DMHV-1, DGA+trasformatore DUA-T+batteria DACC060I oppure DMA-X80+alimentatore DUA-PS+ batteria DACC060I 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 320x270x100 mm
RILEVATORI DA INTERNO		
DOS-IR		32,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore infrarosso passivo con lente ottica speciale associata ad un sensore a quattro elementi •Pet Immunity •Fornito con lente grandangolo •Compensazione della temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> •Regolazione della sensibilità •Portata massima 15 m •Altezza di installazione 1,8 - 2,4 metri •Alimentazione 12V •Assorbimento 18 mA •Dimensioni: 130x70x37 mm
DOS-DTK		66,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia •Infrarosso passivo a quadruplo elemento con lente rigida •Compensazione della temperatura •Regolazione della sensibilità IR e MW •Singola microonda con antenna microstriscia 	<ul style="list-style-type: none"> •Portata 15 m •Altezza di installazione 1,8 - 2,4 metri •Alimentazione 12V •Assorbimento 40 mA •Dimensioni: 110x60x46 mm
DOS-DTPM		71,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia (PIR + microonda) •Anti-mascheramento •Alto livello di immunità RFI / EMI •Montaggio a parete, soffitto o angolo •Compensazione automatica della temperatura •Alimentazione: 8 a 15Vdc •Assorbimento: 30mA @ 12V <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Tempo di allarme: 2 secondi •Tempo di riscaldamento: 2 minuto •Velocità di rilevamento: 0.1 ~ 5 m/sec. •Frequenza microonda: 10.525 GHz •Temperatura di funzionamento: -32°C ~ 70°C •Dimensioni: 52 x 70 x 105 mm
DOS-TSLIMIR		34,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore IR effetto tenda •Tecnologia di ultima generazione •Portata 8 metri •Trasmissione di Allarme Pir •Trasmissione commutazione Tamper •Codice rilevatore univoco (di fabbrica) 	<ul style="list-style-type: none"> •Trasmissione di allarme contatto esterno con possibilità di contaimpuls •Alimentazione 12V •Assorbimento 15 mA •Dimensioni: 95x30x35 mm



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DOS-TSLIMFTDT		85,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia effetto tenda •Tecnologia di ultima generazione •Portata 12 metri •Trasmissione di Allarme Pir+MW •Trasmissione commutazione Tamper 	<ul style="list-style-type: none"> •Codice rilevatore univoco (di fabbrica) •Staffa 90° per montaggio a parete •Alimentazione 12V •Assorbimento 17 mA •Dimensioni: 95x30x35 mm
DSS-AM		74,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia a parete e soffitto •Copertura 90° per 15mt •Antimascheramento •Antiflicker •Sensibilità di rilevazione selezionabile •Sincronizzazione di microonda <p>N.B.: Su richiesta è disponibile anche la versione "PET" (cod. DSS-AMP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Modalità di rilevazione BLIND/AND •Memoria di tipo allarme temporizzata •16 resistenze di fine linea selezionabili •Alimentazione 12V •Certificato IMQ EN50131-2-4 •Assorbimento 30 mA •Dimensioni: 110x60x55 mm
DOS-DTSPOT360		130,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia da soffitto •Copertura 360° con PIR a quadruplo elemento •Antimascheramento •Antiflicker •Walk test da remoto •Sincronizzazione di microonda •Memoria di tipo allarme •Sensibilità di rilevazione selezionabile 	<ul style="list-style-type: none"> •Altezza di installazione fino a 4 metri •Copertura: -installato a 2m di altezza: 4m di diametro -installato a 3m di altezza: 6m di diametro -installato a 4m di altezza: 8m di diametro •16 resistenze di fine linea selezionabili •Alimentazione 12V •Assorbimento 20 mA •Dimensioni: 140(Ø)x35(H) mm
DOS-GBD	Disponibilità fino a esaurimento scorte	60,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore rottura vetri con Anti-mascheramento •Portata: 14 metri •Sensibilità omnidirezionale •Due indicatori LED: rosso = allarme, verde = ricezione suono •Basato su microcontrollore con algoritmo unico •Alto livello di immunità ai disturbi •Estremamente affidabile e altamente immune ai falsi allarmi 	<ul style="list-style-type: none"> •Alto livello di immunità RFI / EMI •Tipo di vetro rilevato: laminato, armato, temperato •Dimensione minima vetro: 15 x 25 cm •Alimentazione: 8 a 16Vdc •Assorbimento: 14mA @ 12 V •Tempo di riscaldamento: istantaneo •Tempo di allarme: 2 secondi •Temperatura di funzionamento: -32°C ~ 60°C •Dimensioni: 29 x 52 x 89 mm
DOBS-IR		39,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore infrarosso passivo con lente ottica speciale associata ad un sensore a quattro elementi •Sensore temperatura •Pet Immunity •Fornito con lente grandangolo •Compensazione della temperatura •Regolazione della sensibilità 	<ul style="list-style-type: none"> •Portata massima 15 mt. •Altezza di installazione 1,8 - 2,4 metri •Apprendimento automatico tramite autoindirizzamento •Alimentazione 12V •Assorbimento 18 mA •Dimensioni: 130x70x37 mm •COLLEGABILE SU BUS SERIALE

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DOBS-DT		89,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore doppia tecnologia •Sensore temperatura •Infrarosso passivo a quadruplo elemento con lente rigida •Singola microonda con antenna microstriscia •Compensazione della temperatura •Regolazione della sensibilità IR •Portata 15 m •Altezza di installazione 2.1 m <ul style="list-style-type: none"> •Apprendimento automatico tramite autoindirizzamento •Compensazione della temperatura •X-Band Detector •Alimentazione 12V •Assorbimento 18 mA •Dimensioni: 130x70x37 mm •COLLEGABILE SU BUS SERIALE 	
OPTIMUS con telecamera a bordo		
DOS-MV		249,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore infrarosso passivo con lente ottica speciale associata ad un sensore a quattro elementi •Video con telecamera a bordo •LED IR per ripresa video in ambienti non illuminati •Possibilità di visualizzare flussi video il Live Streaming da remoto fino a 6fps •Pet Immunity •Fornito con lente grandangolo <ul style="list-style-type: none"> •Compensazione della temperatura bidirezionale •Regolazione della sensibilità •Portata massima 18 m •Altezza di installazione 1.8 - 2.4 metri •Collegabile su bus RS422 •Velocità trasferimento dati fino a 1,5Mbit •Risoluzione max. VGA •Alimentazione 12 Vcc •Dimensioni: 130x70x37 mm 	
DOAB		11,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Snodo per articoli OPTIMUS 	
RILEVATORI DA ESTERNO		
PES3		370,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore da esterno doppio PIR ad infrarosso passivo abbinato ad una microonda •Immunità agli animali domestici fra 20kg e 35kg. •Regolazione sensibilità dell'infrarosso •Regolazione intensità microonda •Raggio di rilevazione fino a 18 m. •Progettato per proteggere aree di grandi dimensioni •Disponibilità fino a esaurimento scorte <ul style="list-style-type: none"> •Composto da un rilevatore ottica e da una microonda avanzata (doppler) che assicurano l'eliminazione di falsi allarmi •Alimentazione da 9,6Vdc a 16Vdc •Assorbimento: 21mA •Dimensioni: 86(L)x200(H)x80(P) mm 	
DVIPER-DTF		345,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore DT (infrarosso passivo + 1 micro-onda pulsata 24GHz) •Antimask attivo •Portata 12 metri •Due testine orientabili in modo indipendente in verticale ed orizzontale •Installazione 1,40m e 2,20m •Anti Mascheramento •Walk-test •Possibilità di programmazione tramite modulo wireless mod. DBT-LINK-S <ul style="list-style-type: none"> •Alimentazione: 12Vdc •Apertura IR110° / Apertura MW 160° •Uscite filari: Allarme, Tamper, Mascheramento (uscite optomos NC) •Compensazione automatica della temperatura •IP54, IK10 •Alimentazione da 8Vdc a 14Vdc •Assorbimento: 18mA •Dimensioni: 190 x 85 x 75 mm 	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DMOSKITO+F		397,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore combinazione di 6 testine IR su tre lati • Regolazione indipendente • Installabile da 1,00/ 1,40mt • Portata 12+12 + 6 mt frontali • Antimascheramento 	<ul style="list-style-type: none"> • App View Sensor per Windows e Android • Possibilità di programmazione tramite modulo wireless mod. DBT-LINK-S • Dimensioni : 190x85x75 • Alimentazione : 12Vdc
DKAPTURE-F		211,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore da esterno a doppia tecnologia (infrarosso passivo e transceiver a microonda pulsata 24GHz di ultima generazione) • Per la protezione perimetrale a tenda degli edifici • Basso assorbimento • Portata fino a 12m • Installabile da 2m e 4m 	<ul style="list-style-type: none"> • Antimascheramento, antiapertura e antistrappo (con inclinometro) • Possibilità di programmazione tramite modulo wireless mod. DBT-LINK-S • Staffa angolare (inclusa) • Alimentazione : 12Vdc • Dimensioni: 128x41x48 mm
DEWALL-DTF-B		<div style="text-align: right;">NOVITÀ</div> 280,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore da esterno a doppia tecnologia a tenda: infrarosso (doppia testina) + microonda pulsata • Per la protezione di porte e finestre • Compensazione automatica dei parametri in base alla temperatura • Sistema integrato antistrappo • Elevata immunità ai disturbi causati da sorgenti luminose e ai falsi allarmi 	<ul style="list-style-type: none"> • Area di rilevazione: porta: 3 x 2,5 x 0,3 m • finestra: 1,2 x 0,8 x 0,2 m • Alimentazione: 8 ÷ 14 VDC • Assorbimento: stand-by: circa 8 mA / Allarme: circa 5,5 mA (LED spenti) • Dimensioni: 40x330x30 mm
DOS-DTSM		247,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevatore waterproof doppia tecnologia, combina 2 zone indipendenti di rilevazione PIR per una maggiore affidabilità + sensore a microonde • Per interno/esterno • Pet immunity • Anti-mascheramento • Sensore antivandalo (vibrazione e urto) • Altezza di installazione 1-2 metri • Rilevazione orizzontale selezionabile: 120°, 105°, 90° <p>• Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllabile da remoto (opzionale) • Auto compensazione della temperatura • Alimentazione: 11 a 14V DC • Assorbimento: Standby: 35mA (Max), in funzionamento: 70 mA (Max) • Velocità di rilevazione: 0.1~5 m/sec • Tempo di risposta: 90 secondi (max) • Tempo di riscaldamento: 1 minuto • Temperatura di funzionamento: -37°C ~ 70°C • Dimensioni : 215x85x90
DOS-IR100		214,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevatore infrarosso attivo doppio fascio • Da interno/esterno • Portata effettiva: 100 metri • Waterproof e resistente agli agenti atmosferici • Allineamento interno verticale e orizzontale • Tempo di interruzione del fascio regolabile <p>• Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 12Vdc • Assorbimento max.: trasmettitore 57 mA; ricevitore 30 mA. • Tempo di allarme: 2 secondi • Temperatura di funzionamento: -37°C ~ 70°C • Dimensioni: 160 x 64 x 64 mm (HxLxP)

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

WIN - BARRIERA OTTICA CON ELETTRONICA INCORPORATA PER LA PROTEZIONE DI FINESTRE -

PWB5P50H2R

205,50 €



- Barriera 2 raggi
 - Profilo 0,5 metri
 - Sincronismo OTTICO
 - Ottiche doppie, 2 led per raggio
 - Raggi diretti: 2, 4, 6, 8, 10
 - Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22, 28
 - Regolazione portate 2 o 5 metri
 - Tempo intervento 50 o 150 mSec
 - Funzione AND (adiacenti)
 - Alimentazione: 12 Vcc
 - Assorbimento: 60 mA/4 raggi
 - Uscite allarme/tamper N.C.
 - Profilo alluminio 17.5x14 mm
 - IP44
 - Colore: nero
 - Colore bianco: cod. PWB5P50H2R/B**
- Disponibilità fino a esaurimento scorte**

PWB5P100H4R

304,00 €



- Barriera 4 raggi
 - Profilo 1 metro
 - Sincronismo OTTICO
 - Ottiche doppie, 2 led per raggio
 - Raggi diretti: 2, 4, 6, 8, 10
 - Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22, 28
 - Regolazione portate 2 o 5 metri
 - Tempo intervento 50 o 150 mSec
 - Funzione AND (adiacenti)
 - Alimentazione: 12 Vcc
 - Assorbimento: 60 mA/4 raggi
 - Uscite allarme/tamper N.C.
 - Profilo alluminio 17.5x14 mm
 - IP44
 - Colore: nero
 - Colore bianco: cod. PWB5P100H4R/B**
- Disponibilità fino a esaurimento scorte**

PWB5P150H6R

402,00 €



- Barriera 6 raggi
 - Profilo 1,5 metri
 - Sincronismo OTTICO
 - Ottiche doppie, 2 led per raggio
 - Raggi diretti: 2, 4, 6, 8, 10
 - Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22, 28
 - Regolazione portate 2 o 5 metri
 - Tempo intervento 50 o 150 mSec
 - Funzione AND (adiacenti)
 - Alimentazione: 12 Vcc
 - Assorbimento: 60 mA/4 raggi
 - Uscite allarme/tamper N.C.
 - Profilo alluminio 17.5x14 mm
 - IP44
 - Colore: nero
 - Colore bianco: cod. PWB5P150H6R/B**
- Disponibilità fino a esaurimento scorte**



PWB5P200H8R


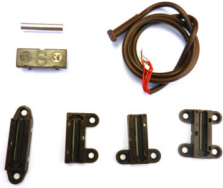



500,50 €



- Barriera 8 raggi
 - Profilo 2 metri
 - Sincronismo OTTICO
 - Ottiche doppie, 2 led per raggio
 - Raggi diretti: 2, 4, 6, 8, 10
 - Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22, 28
 - Regolazione portate 2 o 5 metri
 - Tempo intervento 50 o 150 mSec
 - Funzione AND (adiacenti)
 - Alimentazione: 12 Vcc
 - Assorbimento: 60 mA/4 raggi
 - Uscite allarme/tamper N.C.
 - Profilo alluminio 17.5x14 mm
 - IP44
 - Colore: nero
 - Colore bianco: cod. PWB5P200H8R/B**
- Disponibilità fino a esaurimento scorte**



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
PWB5P250H10R		598,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera 10 raggi •Profilo 2,5 metri •Sincronismo OTTICO •Ottiche doppie, 2 led per raggio •Raggi diretti: 2, 4, 6, 8, 10 •Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22, 28 •Regolazione portate 2 o 5 metri •Tempo intervento 50 o 150 mSec <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione AND (adiacenti) •Alimentazione: 12 Vcc •Assorbimento: 60 mA/4 raggi •Uscite allarme/tamper N.C. •Profilo alluminio 17.5x14 mm •IP44 •Colore: nero •Colore bianco: cod. PWB5P250H10R/B
PWB10P150H4R		335,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera 4 raggi •Profilo 1,5 metri •Sincronismo OTTICO •Posizionamento raggi regolabile •Raggi diretti: 2, 4, 6, 8 •Raggi incrociati: 4, 10, 16, 22 •Portata selezionabile con ponticello: 30 cm - 3 m / 3 m - 10 m •Raggi interrotti per allarme: impostabile 1-2 •Tempo intervento 50 o 100 mSec regolabile <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Uscite allarme contatto N.C. •Antimanomissione: contatto integrato con uscita N.C. •Alimentazione: 12 Vcc •Assorbimento: 50 mA / 4 raggi •Profilo alluminio 26x26 mm •IP44 •Colore: nero •Colore bianco: cod. PWB10P150H4R/B
PWB10P2R		78,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Coppia di raggi aggiuntivi 	
CONTATTI MAGNETICI		
DUA-CS10		12,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico in ottone a sigaretta •Connessione a 4 fili, tamper 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: ø7,2x26 mm •IP65
DUA-CR3		10,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico rettangolare in metallo per montaggio a vista •Connessione a 4 fili, Tamper 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 32x15x8 mm •IP65

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CR3P		7,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico rettangolare in ABS plastica per montaggio a vista •Connessione a 4 fili, tamper •Dimensioni: 32x15x8 mm •IP65 •Colore bianco 	
DUA-CRS1M		9,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Micro contatto magnetico universale in plastica bianco per il montaggio ad incasso •Fornito con kit di 4 tipi di fissaggio per il montaggio a vista •4 fili, tamper •Dimensioni: 43x11x9, 28x19x9, 28x26x9 •IP65 •Colore marrone 	
DCON410TF		16,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico in termoplastico per montaggio da incasso o a vista •Massima versatilità di installazione •Si può montare ad incasso inserendo a pressione i corpi cilindrici in fori da 8 mm di diametro, oppure a vista con l'utilizzo degli appositi adattatori, con viti a scomparsa, forniti a corredo •Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale non ferromagnetico (il montaggio su infissi in ferro riduce sensibilmente la distanza di intervento) •La parte reed contiene una ampolla reed incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione •Connessione a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper) •IMQ Liv. I •Dimensioni contatto e magnete corpi cilindrici (LxD): 35x9mm, con adattatore rettangolare per montaggio a vista (LxHxP): 45x16,5x15mm 	
DCON423TF		55,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico in termoplastico per montaggio ad incasso negli infissi •E' adatto all'installazione su qualsiasi tipo di infisso anche di materiale ferromagnetico (ferro) •Grazie ad una molla in bronzo fosforoso, il contatto rimane distanziato dal materiale del serramento, limitando così la riduzione del campo magnetico causato dai materiali ferrosi e mantenendo una buona distanza di intervento •Tipiche applicazioni sono: porte blindate, porte e portoni in ferro. Viene montato a pressione in un foro di 22 mm di diametro •La parte reed contiene una ampolla reed incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione •Connessione a fili •IMQ Liv. I. •Dimensioni contatto (LxD): 36x24mm, magnete (LxD): 36x24mm 	
DCON424TF		25,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico in ottone per montaggio ad incasso negli infissi •E' adatto all'installazione su qualsiasi tipo di infisso anche di materiale ferromagnetico (ferro) •Grazie alla particolare zigrinatura si incastra perfettamente dove necessario •Tipiche applicazioni sono: porte blindate, porte e portoni in ferro •Viene montato a pressione in un foro di 20 mm di diametro •La parte reed contiene una ampolla reed incapsulata ermeticamente con resina epossidica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione •La connessione è a fili •Dimensioni contatto (LxD): 26,5x24mm, magnete (LxD): 19x24mm 	

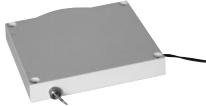





COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CSC4		32,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico super-corazzato per basculante in metallo •Cavo 4 fili, tamper 	<ul style="list-style-type: none"> •Certificato IMQ •Dimensioni: 150x41x14 mm •IP44
DUA-CC3		20,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico corazzato rettangolare in metallo per il montaggio a vista •Cavo 4 fili, tamper <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Certificato IMQ •Dimensioni: 56x19x13 mm •IP65
DUA-CCS03		45,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico per superficie di grande portata •Omologato IMQ, EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II •Contatto N.C. con anta chiusa •Contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per l'installazione su porte in ferro •Disponibile anche nella versione con contatto di scambio 	<ul style="list-style-type: none"> •Nella confezione sono inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio •Collegamento con morsetti per contatto di allarme e tamper. •Accessori: distanziali plastici spessore 5 mm •Connessione: morsetti •Distanza di funzionamento: 30mm non ferro / 22mm su ferro •Dimensioni: 80x18x18 mm
DUA-CCH501		241,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico di massima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico •I campi magnetici concatenati rendono il contatto inviolabile da campi magnetici esterni e rilevano tutti i tentativi di manomissione •Omologazione IMQ, EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II 	<ul style="list-style-type: none"> •Contenitore in alluminio anodizzato •Connessione cavo 4 conduttori 2m •Distanza di funzionamento: 14mm non ferro / 9mm su ferro •Colore: naturale •Dimensioni: 120x35x20 mm
DUA-CCH01		230,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico di massima sicurezza a triplo bilanciamento magnetico •I campi magnetici concatenati rendono il contatto inviolabile da campi magnetici esterni e rilevano tutti i tentativi di manomissione •Omologazione IMQ, EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV 	<ul style="list-style-type: none"> •Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno •Protezione IP65 •Distanza di funzionamento (min./max): 3-17 mm •Connessione a morsetti •Dimensioni: 120x37x26 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CCH02		180,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico di massima sicurezza a doppio bilanciamento magnetico •I campi magnetici rilevano tutti i tentativi di manomissione dai campi magnetici esterni •Omologazione IMQ, EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV •Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno <ul style="list-style-type: none"> •Protezione IP65 •Distanza di funzionamento (min./max): 5-25 mm •Connessione a morsetti •Dimensioni: 120x37x26 mm 	
DUA-CS1P		6,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico in plastica a sigaretta per il montaggio ad incasso •Connessione 4 fili, tamper <ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: Ø8x29mm •IP65 •Colore bianco 	
DUA-CR2P		6,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico rettangolare in plastica per il montaggio a vista •Connessione 4 fili tamper <ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 46x9x12mm •IP65 •Colore bianco 	
DUA-CUP10		8,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico ultrapiatto in plastica bianco doppio magnete •Connessione 2 fili <ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 68x20x5mm •IP21 	
DUA-CV6		16,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore a vibrazione in plastica per la rilevazione di urti applicati alle superfici grazie ad un martelletto a contatto dorato •Sensibilità regolabile tramite vite •Autoprotetto contro strappo e apertura <ul style="list-style-type: none"> •Montaggio a vista •Morsetti interni •Dimensioni: 61x23x17mm •IP21 	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CZ01		45,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere • Cavo di connessione a 4 poli • Installazione con fissaggio a vite o con biadesivo • Necessita di circuito di analisi per sensori veloci 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale: ABS Bianco • Dimensioni: 34 x 34 x 21 mm • Temperatura di funzionamento: -5°C/ +50°C • Grado di protezione: IP55
DUA-C122FE		45,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore inerziale + contatto magnetico da incasso • Per infissi in materiale ferromagnetico • Uscita cavo verso il basso • Sistema di rilevazione: elettromeccanico a sfera • Tipo di contatto: NC in quiete 	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione max commutabile: 60Vcc; 42,2Vcapicco • Corrente max commutabile: 250mAcc • Potenza max commutabile: 3VA • Resistenza max: 30ohm • Temperatura di esercizio: -25°C/+60°C • Grado di protezione: IP65
DUA-C01		35,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore inerziale da incasso • Uscita cavo verso il basso • Sistema di rilevazione: elettromeccanico a sfera • Tipo di contatto: NC in quiete • Tensione max commutabile: 60Vcc; 42,2Vcapicco 	<ul style="list-style-type: none"> • Corrente max commutabile: 250mAcc • Potenza max commutabile: 3VA • Resistenza max: 30ohm • Temperatura di esercizio: -25°C/+60°C • Grado di protezione: IP65
DUA-C20		37,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore inerziale + contatto magnetico da incasso • Uscita cavo verso il basso • Sistema di rilevazione: elettromeccanico a sfera • Tipo di contatto: NC in quiete • Tensione max commutabile: 60Vcc; 42,2Vcapicco 	<ul style="list-style-type: none"> • Corrente max commutabile: 250mAcc • Potenza max commutabile: 3VA • Resistenza max: 30ohm • Temperatura di esercizio: -25°C/+60°C • Grado di protezione: IP65
DUA-CSA02		57,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Circuito di analisi per sensori inerziali • Max 5 sensori a filo per ogni circuito • Alimentazione 12 VCC • Relè di allarme 	<ul style="list-style-type: none"> • Linea di ingresso bilanciata • Trimmer di regolazione sensibilità • Ingressi: 1 bil 10 Kohm • Dimensioni: 76x57x20 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DCON471N		25,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto a fune per la protezione di tapparelle e saracinesche contro il tentativo di strappo, taglio e sollevamento •Installato all'interno del cassonetto, risulta completamente invisibile •La fune viene agganciata all'avvolgibile e ne trasmette il movimento ad una camma interna che aziona un microinterruttore NC •E' necessario interfacciare il contatto ad una scheda di analisi cod. 471 A, con uscita a relè, con cui è possibile programmare il numero di impulsi per l'entrata in allarme evitando falsi 	<ul style="list-style-type: none"> allarmi dovuti, ad esempio, allo scivolamento lento della tapparella. •E' possibile collegare più sensori ad una stessa scheda di analisi •Il contatto deve essere installato in prossimità del bordo tapparella del cassonetto per agevolare l'installazione •Il contatto si fissa con viti o con adesivo al cassonetto (non in dotazione) •Dimensioni: 100x93x15 mm
DCON470		46,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto ad asta che rileva il sollevamento di avvolgibili (tapparelle, saracinesche) •Si monta all'interno del cassonetto appoggiando l'asta al rullo dell'avvolgibile •Quando l'avvolgibile viene sollevato, lo spessore del rullo aumenta facendo ruotare l'asta attorno ad una camma che aziona un pulsante a reed causando l'attivazione dell'allarme •Grazie al pulsante a reed il sistema offre la massima affidabilità anche in ambienti umidi e polverosi 	<ul style="list-style-type: none"> •L'economia dell'installazione è garantita dal fatto che non è necessaria alcuna scheda di analisi del contatto •Collegamento a 2 fili (contatto NC con avvolgibile abbassato) •Dimensioni asta: 400(L)x4(Ø) mm •Dimensioni contatto: 93+55(L)x66(P) mm
DUA-CFR01		39,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore a rotella per tapparelle •Da installare nella parte superiore della tapparella •La rotella scorre seguendo i movimenti della tapparella •Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci 	<ul style="list-style-type: none"> •Morsetti di collegamento per allarme e tamper •Connessione: 4 morsetti •Sistema di rilevazione: microswitch •Materiale: ABS •Dimensioni: 79x23x19 mm •Colore bianco
DUA-CFR01MR		39,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore a rotella per tapparelle •Da installare nella parte superiore della tapparella •La rotella scorre seguendo i movimenti della tapparella •Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci 	<ul style="list-style-type: none"> •Morsetti di collegamento per allarme e tamper •Connessione: 4 morsetti •Sistema di rilevazione: microswitch •Materiale: ABS •Dimensioni: 79x23x19 mm •Colore marrone
DUA-CSASP		1,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Supporto autoadesivo per l'installazione di circuiti d'analisi e circuiti relè 	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DUA-CSTP		37,50 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Scheda analisi digitale per contatti TF con regolazione della sensibilità da 1 a 8 impulsi selezionabile tramite jumper • Memorizzazione impulsi con funzione di autoreset dopo un definito tempo di 7 minuti in assenza di nuovi impulsi 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 uscita relé 1A con contatto in scambio (COM-NC-NA) • Alimentazione 12Vdc • Dimensioni: 67x67x18 mm
SIRENE		
DSIR056		50,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sirena elettronica piezoelettrica • Da interno • 12V-112 dB • Assorbimento: 140 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • In contenitore ABS • Alimentazione 10, 5 ÷ 13,8 Vdc • Assorbimento in allarme ~3A • Dimensioni 135(L) x 40(P) x 96(H) mm
DSIR-ES		150,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sirena EGG elettronica autoalimentata • Da esterno • Contenitore in policarbonato • 130 dB 	<ul style="list-style-type: none"> • Fornita senza batteria DACC019I • Dimensioni 220(L)x315(H)x105(P) mm
ACCESSORI - CONTENITORI METALLICI AUTOPROTETTI		
DUA-PB		50,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore plastico • Può contenere DMHV-1, DGA+trasformatore DUA-T+batteria DACC060I oppure DMA-X80+alimentatore DUA-PS+ batteria DACC060I 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 320x270x100 mm
ACCESSORI - ACCUMULATORI RICARICABILI E ALIMENTATORI ELETTRONICI		
DACC019I		44,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Accumulatore 12V - 2Ah 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 178x35x67 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DACC060I		64,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Accumulatore 12V - 7Ah • Dimensioni: 151x65x10 mm 	
DALI120/N		92,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore elettronico 12V - 1A • Dimensioni: 135x65x70 mm 	
DALI-C		98,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore switching stabilizzato 12V-3A • Dimensioni: 130x99x39 mm 	
DUA-T		64,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Trasformatore elettronico 220-240Vac • 0,5 A • 50/60 Hx input • 19Vac • 2.5 A output • Dimensioni: 90x65x55 mm 	
DUA-PS		138,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore switching stabilizzato 12V-3A • Dimensioni: 99x82x36 mm 	





COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
ACCESSORI RADIO		
DUA-RMT		90,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Telecomando bidirezionale •Con verifica visiva di avvenuto comando 	<ul style="list-style-type: none"> •Portata 100 metri in area libera •Dimensioni: 55x28x10 mm
DUA-TAG		9,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Chiave di prossimità 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 35x25x2 mm
DUAW-MC		170,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Contatto magnetico radio •Include possibilità di collegamento sullo stesso canale di trasmissione di un contatto esterno 	<ul style="list-style-type: none"> •Frequenza 868.35MHz •Potenza trasmissione ~10dBm •Fornito con batteria al litio da 3V tipo CR123A •Dimensioni: 97 x 22 x 21 mm <p>•Disponibile in colore marrone, cod. DUAW-MC/M</p>
RILEVATORI RADIO		
DOWS-IR		130,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Infrarosso passivo radio •Portata 15 metri •Immunità agli animali domestici fino a 25 Kg •Fornito con batteria al litio •Include trasmettitore radio 	<ul style="list-style-type: none"> •868MHz •PET Immunity: programmabile ON/OFF •Compensazione della temperatura •Regolazione della sensibilità IR •Altezza di installazione 1.8 - 2.4 metri
DOWS-TSLIMIR		152,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore effetto tenda •Tecnologia di ultima generazione •Bassissimo assorbimento •Alimentato con batterie al Litio da 3.6Volt •Vita batteria: fino a 4 anni •Include trasmettitore radio •Frequenza di lavoro 868MHz •Portata 8 metri •Trasmissione di Allarme Pir 	<ul style="list-style-type: none"> •Trasmissione di Allarme Contatto esterno con possibilità di contaimpuls •Trasmissione commutazione Tamper •Trasmissione Supervisione •Trasmissione di bassa batteria •Distanza di trasmissione fino a 300 m in campo aperto •Codice rilevatore univoco (di fabbrica)

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DOWS-TSLIMDT		204,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore effetto tenda •Tecnologia di ultima generazione •Bassissimo assorbimento •Alimentato con batterie al Litio da 3.6Volt •Vita batteria: fino a 4 anni •Include trasmettitore radio •Frequenza di lavoro 868MHz •Trasmissione di Allarme Pir+MW 	<ul style="list-style-type: none"> •Trasmissione commutazione Tamper •Portata 12 metri •Trasmissione Supervisione •Trasmissione di bassa batteria •Distanza di trasmissione fino a 300 m in campo aperto •Codice rilevatore univoco (di fabbrica)
DVXI-R		497,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore passivo infrarosso per esterno a doppio fascio •A basso assorbimento •Include trasmettitore radio <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Portata 12 metri, 90° •Completo di trasmettitore e batteria 3,6V 1/2 AA
DVXI-RAM		620,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore passivo infrarosso per esterno a doppio fascio •Con antimascheramento •A basso assorbimento <p>•Disponibilità fino a esaurimento scorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Include trasmettitore radio •Portata 12 metri, 90° •Completo di trasmettitore e batteria 3,6V 1/2 AA
DVIPER-DTK		372,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore radio da esterno doppia tecnologia Antimask (1 infrarosso passivo + 1 micro-onda pulsata 24GHz) •Basso assorbimento •Portata 12 metri •Testine orientabili indipendente installazione 1,40m e 2,20m •Walk-test e programmazione wireless APP •Apertura IR 110°, apertura MW 160° •Alimentazione: n° 2 batterie al litio 3V Mod. CR123A (non incluse) 	<ul style="list-style-type: none"> •Assorbimento: circa 17 µA •Uscite filari: allarme, tamper, mascheramento (uscite optomos NC) •Compensazione automatica della temperatura •IP54, IK10 •Dimensioni 190x85x75mm, 190x85x113mm comprensivo di vano per trasmettitore radio mod. DUAW-TXB (non fornito) •Possibilità di programmazione tramite modulo wireless mod. DBT-LINK-S
DMOSKITO+K		436,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rilevatore radio da esterno •Combinazione di 6 testine IR su tre lati con regolazione indipendente •Installabile da 1,00/ 1,40 metri •Portata 12+12 + 6 metri •Basso assorbimento •App View Sensor per Windows e Android •Assorbimento circa 32 µA 	<ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni: 190x85x75mm, 190x85x113mm comprensivo di vano per trasmettitore radio mod. DUAW-TXB (non fornito) •Alimentazione: n° 2 batterie al litio 3V Mod. CR123A (non incluse) •Possibilità di programmazione tramite modulo wireless mod. DBT-LINK-S



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DBT-LINK-S		95,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo wireless BT per sensori •Compatibile con rilevatori mod. DVIPER-DTK, DMOSKITO+K, DKAPTURE-K, DVIPER-DTF, DMOSKITO-F e DKAPTURE-F 	
SIRENE RADIO		
DSIRW-I		243,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sirena radio da interno •In contenitore ABS •105dB 	<ul style="list-style-type: none"> •Invio supervisione di batteria bassa e tamper •Batteria 3,6V 13Ah •Dimensioni: 158X103X62
DSIR-A		480,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sirena ARIEL via radio •Da esterno •Contenitore in policarbonato 	<ul style="list-style-type: none"> •Invio supervisione di batteria bassa e tamper •Completa di batteria 3,6 ER34615M •Dimensioni 209(L)x317(H)x60(P) mm



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
BARRIERE IR TWIN		
DTPB-30TK		274,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 30m in esterno / 60m in interno •Singolo canale •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 10-30Vdc •Assorbimento: 50mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm
DTPB-60TK		297,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 60m in esterno / 120m in interno •Singolo canale •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 10-30Vdc •Assorbimento: 80mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm
DTPB-100TK		378,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •Singolo canale •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 10-30Vdc •Assorbimento: 80mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm
DTPB-20TE		437,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 20m in esterno / 40m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 55mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPB-40TE		466,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 40m in esterno / 80m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 75mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm
DTPB-60TE		495,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Twin •Ideale per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai •Protezione fino a 60m in esterno / 120m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •2 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Staffa montaggio su palo non inclusa •-25°C ~ +60°C •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 80mA •Dimensioni (LxHxP): 73x170x71.5 mm
DTBP-60A		32,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Staffa per montaggio su palo 	
DTBP-60TE		82,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Copertura posteriore del palo opzionale - coppia 	
DTBS-60TE		117,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rivestimento laterale 	
DTSS-COVER-TWIN		70,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sostituzione copertura raggio 	
DTPBH		76,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Kit riscaldatore 12 / 24VDC 	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
BARRIERE IR QUAD		
DTPB-50FA		785,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 50m in esterno / 100m in interno •Singolo canale •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 95mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x141 mm
DTPB-100FA		814,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •Singolo canale •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 105mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x141 mm
DTPB-200FA		873,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 200m in esterno / 400m in interno •Singolo canale •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 120mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x141 mm
DTPB-IN-50HFA		844,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 50m in esterno / 100m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Circuito di monitoraggio ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 95mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x145 mm
DTPB-IN-100HFA		873,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Circuito di monitoraggio ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 105mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x145 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPB-IN-200HFA		931,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 200m in esterno / 400m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Circuito di monitoraggio ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 120mA •Dimensioni (LxHxP): 104x390x145 mm
DTPB-IN-100AT		1.280,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Travi di rilevamento anti-scorrimento di alta sicurezza •Attivazione indipendente dei fasci superiore o inferiore 	<ul style="list-style-type: none"> •Sistema a doppio tempo di risposta •Circuito di monitoraggio ambientale •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP55 •Alimentazione: 12-30Vdc •Dimensioni (LxHxP): 104x390x145 mm
DTBP-200F		88,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Copertura posteriore palo opzionale - coppia 	
DTBS-50F		111,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rivestimento laterale per raggi montati su palo 	
DTBU-50F		640,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Kit da incasso - singolo 	
DTSS-COVER-QUAD		99,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Rivestimento laterale per raggi montati su palo 	
DTPBH		76,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Kit riscaldatore 12/24VDC - coppia 	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTTXF-125DM		1.774,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR a basso consumo, doppia modulazione •Fino a 100m •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •4 gamme operative selezionabili 25/50/75/100 •4 canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Durata della batteria fino a 3 anni usando 2 batterie LS33600 (3,6V 17Ah) per unità 	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzare fino a 4 batterie per unità per una durata di batteria estesa (fino a 10 anni) •Testine sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzonale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Contenitore IP65 •Batterie escluse •Dimensioni (LxHxP): 114x450x135 mm
DTTXF-125E		1.745,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR a basso consumo •Fino a 100m •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •4 gamme operative selezionabili 25/50/75/100 •4 canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Durata della batteria fino a 5 anni usando 2 batterie LS33600 (3,6V 17Ah) per unità 	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzare fino a 4 batterie per unità per una durata di batteria estesa (fino a 10 anni) •Testine sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzonale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Contenitore IP65 •Batterie escluse •Dimensioni (LxHxP): 114x450x135 mm
DTTXF-125E-KH		1.687,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR a basso consumo •Fino a 100m •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •4 gamme operative selezionabili 25/50/75/100 •4 canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Durata della batteria fino a 5 anni usando 2 batterie LS33600 (3,6V 17Ah) per unità 	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzare fino a 4 batterie per unità per una durata di batteria estesa (fino a 10 anni) •Testine sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzonale $\pm 120^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Contenitore IP65 •Batterie escluse •Progettato per le colonne Towers serie TA
DTPXB-50HF		1.221,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Protezione fino a 50m in esterno / 100m in interno •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Ideali per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari 	<ul style="list-style-type: none"> •Contenitore IP65 •Aumentata separazione dei fasci per minimizzare i falsi allarmi •Protezione contro scariche atmosferiche e sovratensione fino a 15kV •Funzione di blocco guadagno automatico dinamico (AGL) •Testine sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzontale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 30mA •Dimensioni (LxHxP): 104x450x148 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPXB-100HF 	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari <ul style="list-style-type: none"> •Contenitore IP65 •Aumentata separazione dei fasci per minimizzare i falsi allarmi •Protezione contro scariche atmosferiche e sovratensione fino a 15kV •Funzione di blocco guadagno automatico dinamico (AGL) •Testione sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzontale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 32mA •Dimensioni (LxHxP): 104x450x148 mm 	1.250,00 €
DTPXB-200HF 	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Protezione fino a 200m in esterno / 400m in interno •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari <ul style="list-style-type: none"> •Contenitore IP65 •Aumentata separazione dei fasci per minimizzare i falsi allarmi •Protezione contro scariche atmosferiche e sovratensione fino a 15kV •Funzione di blocco guadagno automatico dinamico (AGL) •Testione sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzontale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 34mA •Dimensioni (LxHxP): 104x450x148 mm 	1.309,00 €
DTPXB-100ATC 	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Ideale per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP65 •Aumentata separazione dei fasci per minimizzare i falsi allarmi <ul style="list-style-type: none"> •Protezione contro scariche atmosferiche e sovratensione fino a 15kV •Funzione di blocco guadagno automatico dinamico (AGL) •Testione sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzontale $\pm 20^\circ$ verticale) •Circuito di monitoraggio ambientale •Controllo indipendente dei fasci superiore e inferiore •Scelta tra l'operazione Quad sincronizzato o anti-strisciamento •Cavo di sincronizzazione per l'impilaggio illimitato senza diafonia •Alimentazione: 12-30Vdc •Dimensioni (LxHxP): 114x450x100 mm 	1.512,00 €



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPXB-100SW		1.309,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Barriera IR Quad •Protezione fino a 100m in esterno / 200m in interno •4 x fasci sincronizzati ad alta potenza •Quattro canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia •Ideali per la rilevazione delle intrusioni perimetrali a lungo raggio •Doppia modulazione per un'immunità ai raggi solari •Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) •50.000 lux di immunità alle radiazioni solari •Contenitore IP65 	<ul style="list-style-type: none"> •Aumentata separazione dei fasci per minimizzare i falsi allarmi •Protezione contro scariche atmosferiche e sovratensione fino a 15kV •Funzione di blocco guadagno automatico dinamico (AGL) •Testione sensore regolabili ($\pm 90^\circ$ orizzontale $\pm 20^\circ$ verticale) Circuito di monitoraggio ambientale •Basso consumo di energia per l'operazione solare o a batteria •Pannello solare / pacco batterie disponibili in opzione
DTPBH		76,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Kit riscaldatore 12/24VDC - coppia 	
DTBA-6SLA		1.323,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Kit pannello solare e batteria per barriere DTPXB-100SW 	
MODULO INTERFACCIA		
DTINT-QUADIP		576,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modulo di interfaccia IP per barriere IR Quad •PoE Classe 3 / IEEE 802.3af •Compatibile con VMS 	<ul style="list-style-type: none"> •Controllo diretto delle videocamere supportate •Interfaccia web Plug& Play
FASCIO MINIATURIZZATO		
DTPB-10NS		262,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Fascio miniaturizzato, fino a 10m in ambiente interno •Scatola di comando miniaturizzata per una facile installazione •Cavo del sensore tagliabile alla lunghezza desiderata •Fornito con piastre da incasso per le testine sensori 	<ul style="list-style-type: none"> •Per applicazioni segrete/di prestigio quali bancomat, persiane elettriche, finestre e corridoi •Alimentazione: 10-30Vdc •Assorbimento: 45mA

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
FASCI RIFLETTENTI		
DTPR-5B		213,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Fascio riflettente, fino a 5m in ambiente interno •Sistema di riflessione diretta 	<ul style="list-style-type: none"> •Cavo a singola estremità •Per l'uso in ambiente interno
DTPR-11BE		471,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Fascio riflettente •Per uso in ambiente esterno (fino a 11m) ed interno (fino a 15m) 	<ul style="list-style-type: none"> •Sistema di riflessione diretta •Contenitore IP55
DTPR-30BE		1.832,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Fascio riflettente, fino a 30m in ambiente esterno •Sistema di riflessione diretta •Cavo a singola estremità •Per uso in ambiente esterno (fino a 30m) / ed interno (fino a 40m) 	<ul style="list-style-type: none"> •Contenitore IP55 •Orientamento del fascio a 180° •Tecnologia ToF per determinare la distanza di rilevazione •Misura il livello di luce e i tempi •Circuito di monitoraggio ambientale
DTBR-5		27,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Gruppo riflettore di ricambio per DTPR-5B 	
DTBL-11		82,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Staffa 90° per riflettore DTPR-11B 	
SENSORI PIR DOPPIA ZONA		
DTMS-12TE		344,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona •Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali •Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale ±90°) •Copertura fino a 12m x 90° 	<ul style="list-style-type: none"> •Uscita relè NO/NC selezionabile con funzione timer da 2 sec. a 5 min. •Contenitore IP54 •-20°C ~ +50°C •Alimentazione: 12-30Vdc •Assorbimento: 35mA •Dimensioni: 80x234x91 mm




COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTMS-12FE		466,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale ±90°) • Copertura fino a 12m x 180° • Uscita relè NO/NC selezionabile con funzione timer da 2 sec. a 5 min. 	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità di rilevazione E/O • Contenitore IP54 • -20°C ~ +50°C • Alimentazione: 12-30Vdc • Assorbimento: 40mA • Dimensioni: 80x234x91 mm
DTMS-LENS-BLACK		18,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Lente opzionale, colore nero (sono necessarie due lenti per ogni sensore) 	
DTMS-LENS-WHITE		18,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Lente opzionale, colore bianco (sono necessarie due lenti per ogni sensore) 	
DTBP-22		53,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di montaggio su palo per DT-MS-12TE/FE e DTTX-114SR 	
DTMS-12-COVER		105,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Copertura di ricambio per le serie DTMS-12 e DTTX114 	
DTOMS-12FE		373,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Copertura fino a 12m x 180° • Mascherature incluse per un controllo preciso dell'area 	<ul style="list-style-type: none"> • Testine sensori fisse • Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore • Contenitore IP54 • Alimentazione: 9-28Vdc • Assorbimento: 20mA
DTMX-12FAM		466,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Copertura fino a 12m x 180° • Tecnologia anti-masking con rilevazione d'avvicinamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Uscite d'allarme separate • Tamper di manomissione anteriore / posteriore • Dotato di limitatori laterali di rilevazione • Alimentazione: 9-28Vdc • Assorbimento: 30mA • Dimensioni: 80x221x80 mm

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTMX-12FAMD		745,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR doppia tecnologia con sistema di rilevazione a doppia zona PIR + microonda, che garantisce una totale immunità ai falsi allarmi • Protezione in ambiente esterno di altissimo livello • Copertura fino a 12m x 180° • Attivazione allarme solo quando la rilevazione si verifica contemporaneamente su due zone PIR e microonda <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio -25°C ~ +60°C • Tecnologia anti-masking con rilevazione d'avvicinamento • Uscite d'allarme separate • Tamper di manomissione anteriore / posteriore • Alimentazione: 9-28Vdc • Assorbimento: 40mA • Dimensioni: 80x221x80 mm 	
SENSORI PIR A DOPPIA ZONA A BATTERIA		
DTTX-114SR		407,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Copertura fino a 12m x 90° • Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale ±90°) • Uscita relè NO/NC selezionabile con funzione timer da 2 sec. a 5 min. <ul style="list-style-type: none"> • Contenitore IP54 • Alimentato con batteria alcalina o al litio da 3V a 9VDC (non fornita) • Compatibile con numerose unità trasmettenti wireless (non fornite) • Dimensioni: 80x234x91 mm 	
DTTX-114TR		466,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Copertura fino a 12m x 90° • Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale ±90°) • Uscita relè NO/NC selezionabile con funzione timer da 2 sec. a 5 min. <ul style="list-style-type: none"> • Contenitore IP54 • Alimentato con batteria alcalina o al litio da 3V a 9VDC (non fornita) • Compatibile con numerose unità trasmettenti wireless (non fornite) • Scatola posteriore anti-manomissione • Dimensioni: 91x245x119.5 mm 	
DTTX-114FR		582,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR con sistema di rilevazione a doppia zona • Ideale per l'uso in applicazioni domestiche e industriali • Copertura fino a 12m x 180° • Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale ±90°) • Uscita relè NO/NC selezionabile con funzione timer da 2 sec. a 5 min. <ul style="list-style-type: none"> • Contenitore IP54 • Alimentato con batteria alcalina o al litio da 3V a 9VDC (non fornita) • Compatibile con numerose unità trasmettenti wireless (non fornite) • Scatola posteriore anti-manomissione • Dimensioni: 91x245x119.5 mm 	






COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTMS-LENS-WHITE		18,00 €
	•Lente opzionale, colore bianco (sono necessarie due lenti per ogni sensore)	
DTBP-32		32,00 €
	•Kit di montaggio su palo per DTTX-114TR/FR e DTOMS-12FE	
DTMS-12-COVER		105,00 €
	•Copertura di ricambio per le serie DT-MS12 e DTTX114	
PIR DA ESTERNO MULTI-PATTERN		
DTMS-100E		233,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Sensore PIR Multi-Pattern •Grandangolo 10m / Barriera 10m / Lungo raggio 20m •Fornito con 2 lenti per max 4 diversi schermi di rilevazione •Testina sensore rotante per montaggio verticale/orizzontale 	<ul style="list-style-type: none"> •Per uso in ambiente interno ed esterno •Alimentazione: 10.5-28Vdc •Assorbimento: 30mA •Dimensioni: 77x171x70 mm
DTBW-14		32,00 €
	•Piastra posteriore in acciaio inossidabile	
DTBP-12		82,00 €
	•Kit di montaggio su palo	
DTBCW-401		37,00 €
	•Staffa di montaggio a parete / soffitto regolabile	•Da utilizzare con DTBW-14
DTBP-32		32,00 €
	•Kit di montaggio su palo per DTPIR-T15/40	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPIR-T15AM		983,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR ad alte prestazioni • 4 modalità operative selezionabili • Altezza di installazione 2-6m (per modalità operativa) • Sistema ottico a triplice specchio di precisione • Fino a 15m x 80° 	<ul style="list-style-type: none"> • Precisa regolazione dell'area di rilevazione mediante LED "riflesso sullo specchio" • Funzione anti-mascheramento • Protezione anti-fulmine • Contenitore IP55 • Alimentazione: 9-28Vdc • Assorbimento: 40mA
DTPIR-T40NAM		1.076,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR ad alte prestazioni • 4 modalità operative selezionabili • Altezza di installazione 2-6m (per modalità operativa) • Fino a 40m x 3,2m • Sistema ottico a triplice specchio di precisione 	<ul style="list-style-type: none"> • Precisa regolazione dell'area di rilevazione mediante LED "riflesso sullo specchio" • Funzione anti-mascheramento • Protezione anti-fulmine • Contenitore IP55 • Alimentazione: 9-28Vdc • Assorbimento: 50mA
SENSORI PIR DA INTERNO		
DTPA-6805E		128,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR da interno • Spot di 4m • Design compatto e discreto per montaggio a soffitto • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri 	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di base rimovibile "con attacco a baionetta" • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Dimensioni: 120(ø)x47(h) mm
DTPA-6810E		128,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR da interno • 15m x 360° • Design compatto e discreto per montaggio a soffitto • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri 	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di base rimovibile "con attacco a baionetta" • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Dimensioni: 120(ø)x47(h) mm
DTPA-6812E		117,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR da interno • Ampio angolo 12m • Design compatto e discreto per montaggio a soffitto • Unità di base rimovibile "con attacco a baionetta" 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri • Specchi orbitanti per una definizione precisa dell'area • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Dimensioni: 120(ø)x47(h) mm



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
DTPA-6820E		117,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR da interno • Tenda verticale 20m • Design compatto e discreto per montaggio a soffitto • Unità di base rimovibile "con attacco a baionetta" 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri • Specchi orbitanti per una definizione precisa dell'area • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Dimensioni: 120(ø)x47(h) mm
DTBCW-401		37,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Staffa di montaggio a parete / soffitto regolabile 	
SENSORI SPEAKERS		
DTPV-12E		582,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore di attenzione, fornisce messaggi di benvenuto, protegge le porte di emergenza, serve da deterrente per gli intrusi o attiva messaggio di avvertimento • Sensore integrato PIR 12m • Staffa omnidirezionale • Registrazione di un messaggio (fino a 12 sec.) usando il microfono integrato 	<ul style="list-style-type: none"> • Backup di memoria per 20 giorni senza alimentazione • Diffusore a tromba tipo 100dB/1m (max) • Alimentazione: 10-14Vdc • Assorbimento: 500mA max
DTAV-100E		518,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore di attenzione, fornisce messaggi di benvenuto, protegge le porte di emergenza, serve da deterrente per gli intrusi o attiva messaggio di avvertimento • Ingresso N/O di attivazione • Staffa omnidirezionale • Registrazione di un messaggio (fino a 12 sec.) usando il microfono integrato 	<ul style="list-style-type: none"> • Backup di memoria per 20 giorni senza alimentazione • Diffusore a tromba tipo 100dB/1m (max) • Alimentazione: 10-14Vdc • Assorbimento: 500mA max



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
PARTI DI RICAMBIO		
DMAV1-PX		685,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Main Board MAZE, 72 ingressi espandibili a 1272 (sb-db-tb-nc-na), 255 aree •Ingressi: 72/1272, 8+64* sulla scheda madre e 1200 con espansioni filari e radio da 16+64 ingressi •Sensore Video e PIR: 32 sensori video; PIR con telecamera, velocità 1 Mbit, su bus RS422 e connessione al centro servizi •Uscite: 2/1272, 2 sulla scheda madre e 512 con espansioni •Aree: 255 aree (gruppi di sensori): inserimento forzato/parziale, sordità, ritardo ingresso/uscita, fascia oraria, gruppi di uscite: stato/allarme/preallarme/pronto/ritardo/ingresso, nr. telefonico, messaggi vocali, sms, doppio codice, invio segnalazioni su linea telefonica dati/sms/e-mail •Utenti: 1000 utenti: installatore/supervisore/utente, associazione utenti/aree, fascia oraria di abilitazione utente, scadenza codice/chiave, elenco tastiere/lettori di competenza 	<ul style="list-style-type: none"> •Fasce orarie: 256 fasce orarie; inserimento /disinserimento aree, restrizioni temporali gruppi di utenti, restrizioni temporali tastiere/lettori •Moduli di comunicazione inclusi: -TCP/IP -USB Device per collegamento con PC -GPRS (voce e dati, DTMF, SMS) per collegamento al Cloud GPS Standard •Moduli di comunicazione opzionali: -modem pstn, voce, DTMF (DUA-PC), GSM •Software di gestione e programmazione •Gestione remota da PC, Smartphone Android, iPhone e iPad •Ronde: 16 •Scenari: 100 <p><i>* utilizzando i sensori bus GPS Standard</i></p>
DGA-PX		411,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Main Board GRAZE 32 ingressi (sb-db-nc-na), 12 aree •Ingressi: 8 paralleli + 24 seriali * •Uscite: 2 sulla scheda madre e 24 su bus •Aree: 12 aree (gruppi di sensori): inserimento forzato/parziale, sordità, ritardo ingresso/uscita, fascia oraria, invio segnalazioni su linea telefonica dati/sms •Utenti: 32 utenti: installatore/ supervisore/utente, associazione utenti/aree, chiave •Fasce orarie: 8 fasce orarie: inserimento /disinserimento aree, restrizioni temporali 	<ul style="list-style-type: none"> •Moduli di comunicazione inclusi: -USB Device per collegamento con PC, -GPRS (voce e dati, DTMF, SMS) per comunicazioni IP •Moduli di comunicazione opzionali: -modem pstn, GSM •Completa di software di gestione e programmazione •Autoapprendimento sensori su bus seriale <p><i>* utilizzando i sensori bus GPS Standard</i></p>
DUA-GC		379,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modem GSM Dual Band/GPRS/SMS/MMS 	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzabile con centrale GRAZE
DUA-GCN		379,00 €
	<ul style="list-style-type: none"> •Modem GSM Dual Band/GPRS/SMS/MMS 	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzabile con centrale MAZE

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



DESCRIZIONE PRODOTTO

SCS

- SOFTWARE DI CONTROLLO E SUPERVISIONE -



•Il sistema SCS (Sistema di Controllo e Supervisione) consente la supervisione ed il controllo di impianti complessi attraverso un'interfaccia estremamente semplice. Allineata con le tecnologie più evolute di presentazione dati, integra la gestione di: centrali anti-intrusione, centrali antincendio, sistemi di controllo accessi, sistemi di videoregistrazione e centrali per impianti tecnologici.

La visualizzazione dell'impianto è realizzata in modo grafico attraverso mappe che rendono chiaro, in modo immediato, lo stato del sistema. Questo avviene per mezzo di icone che assumono forma/ colorazione a seconda dello stato degli oggetti che rappresentano (ingressi, uscite, aree, ...).

Sempre attraverso le icone l'operatore può inviare comandi al sistema (attivazioni/disattivazioni aree o uscite, orientamento telecamere, richieste di visualizzazione immagini da telecamere, ecc...) per eseguire tutte le operazioni necessarie alla gestione dell'intero sistema.

Tutti gli eventi sono memorizzati su un database. Risulta quindi agevole risalire, ad esempio, alle immagini delle telecamere che inquadrano la scena in cui si è verificato l'allarme.

Oltre alla registrazione degli eventi (allarmi) provenienti dal campo, sono registrate anche tutte le operazioni eseguite dall'operatore sul terminale di supervisione consentendo in questo modo di poter analizzare a posteriori quanto successo nell'impianto (allarmi, azioni dell'operatore in risposta all'allarme, immagini delle scene di allarme, ecc ...).

Il centro di controllo consente la centralizzazione di sistemi anche notevolmente complessi senza peraltro penalizzare, in termini di costi, le soluzioni "entry level". Dalla configurazione di base, che fa uso di un unico PC, si può arrivare a configurazioni più complesse, collegate attraverso reti locali, che permettono di centralizzare con un unico software di gestione sistemi antintrusione, antincendio, controllo accessi e videoregistrazione. Per ogni tipologia di allarme (intrusione, incendio, ecc.) possono essere collegate più centrali in base alla complessità e al numero di punti dell'impianto. Il centro di controllo può essere costituito da una o più postazioni per operatori (terminali di controllo) con diritti di accesso e livelli di operatività differenziati per utente e per postazione.

Da ciascun terminale l'operatore può avere il pieno controllo del sistema, in accordo ai privilegi ad esso associati. Può visualizzare lo stato del sistema attraverso mappe grafiche e immagini del sistema di videoregistrazione visualizzabili sul monitor dello stesso terminale o su monitor ausiliari. Le immagini visualizzate possono essere immagini live (su richiesta dell'operatore con la possibilità di visualizzare sequenze e di intervenire sul controllo delle telecamere), oppure immagini di pre/post allarme o immagini relative a registrazioni precedenti.

L'operatore, da un'unica postazione, può richiedere la visualizzazione sui monitor delle diverse combinazioni possibili per ogni schermo, schermo pieno o 4, 6, 8, 9, 13, 16, 17, 25 e 36 immagini contemporaneamente.

Una piena integrazione con i sistemi perimetrali della famiglia Multiplex 2000 consente di semplificare le problematiche di interconnessione e di programmazione del sistema.

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
SCS ELEMENTS		
SSE1		4.000,00 €
	<p>•Licenza software SCS Elements</p> <ul style="list-style-type: none"> - la visualizzazione di 16 flussi video - la registrazione di 16 flussi video - il controllo di massimo 32 punti allarme intrusione (zone perimetrali, sensori etc.) - il controllo di massimo 32 punti rilevazione incendio (sensori fumo) - la gestione di 1 Controllore di Varco (ciascuna controlla 2 teste di lettura) - licenza per 8 macro (generazione delle corrispondenze tra i sensori di allarme e le telecamere che riprendono la scena) <p>Licenza per la realizzazione delle mappe Licenza per la gestione di una matrice virtuale Licenza per la generazione di sequenze cicliche di telecamere Licenza per il play automatico, da archivio eventi, delle registrazioni video delle scene di allarmi Licenza Joystick con controllo di PTZ e richiamo dei Preset Licenza per 20 livelli di utenza Licenza per l'utilizzo di una postazione Client</p>	
SSEP		1.200,00 €
	•Licenza Player versione Elements	
SSEC		1.500,00 €
	•Licenza Client versione Elements	
SSEM		2.500,00 €
	•Realizzazione singola mappa per versione Elements	
SSEMC		1.000,00 €
	•Per ulteriori 8 macro (fino a un massimo di 16)	
SSECO		1.000,00 €
	•Attività di configurazione	
SCS EXTENDED - PACKS		
SSX1		Su richiesta
	•Licenza Software SCS Extended Pack 1	
SSX2		Su richiesta
	•Licenza Software SCS Extended Pack 2	
SSX3		Su richiesta
	•Licenza Software SCS Extended Pack 3	
SSX4		Su richiesta
	•Licenza Software SCS Extended Pack 4	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I beni e/o i servizi forniti dalla Società GPS Standard Srl si intendono alle seguenti condizioni, che sono implicitamente accettate all'ordine.

1. PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del Cliente. Qualora una qualunque disposizione contenuta nelle presenti Condizioni Generali di Vendita risulti non valida, illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore il sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o del Fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale.

In particolare, per quanto riguarda i prodotti legati al cambio di valuta estera, la GPS Standard si riserva di aggiornare i relativi prezzi a fronte di una variazione del cambio del +/- 3%.

I prezzi includono il trasporto, se il valore dell'ordine è superiore a 1.000€ IVA esclusa (valido solo per il territorio italiano) ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato direttamente al domicilio del Fornitore per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati.

In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi 8 (otto) giorni dalla scadenza convenuta, il Cliente è costituito in mora ed il Fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto:

di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo Cliente, anche se dipendenti da altri contratti;

di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute;

di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora nella misura del 5% oltre il "prime rate".

Eventuali contestazioni di uno o più partite di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 Codice Civile.

4. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del Cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al Cliente.

5. RISERVA DI PROPRIETÀ

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

6. GARANZIA

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa di 24 mesi per i prodotti Perimeter e Data.

Per tutti gli altri materiali, eventuali reclami dovranno essere avanzati al Fornitore per iscritto entro i 15 (quindici) giorni dal loro ricevimento e comunque entro i 30 (trenta) giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore.

Decorso tale termine senza che siano pervenuti reclami al Fornitore, la merce si intenderà regolarmente ricevuta ed accettata.

La garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. Non sono inoltre coperti da garanzia guasti imputabili a rotture meccaniche, cortocircuiti, incendi, fulmini od altro evento indipendente da difetto intrinseco. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intese caso per caso.

Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, è facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni di qualsiasi genere ed a qualsiasi titolo subiti dal Cliente a causa di ciò.

La spedizione dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

7. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti sia da eventi di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbricanti, delle Dogane, delle Poste, Vettori, Spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle Autorità, le calamità naturali ecc.

In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna.

Il ritardo nella consegna non legittima l' Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

8. ESONERO DA RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. È esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

9. UTILIZZO DEL SOFTWARE

I programmi sono forniti in licenza d'uso e pertanto non possono essere duplicati né comunque utilizzati su macchine diverse da quelle per cui sono stati creati e forniti.

10. FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura e non risolvibili tramite l'arbitrato, sarà esclusivamente competente il Foro di Aosta, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui il Cliente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni contro di lui promosse da terzi.

11. ARBITRATO

Le controversie tra il Committente e il Concessionario/Distributore, che non si siano potute risolvere con l'accordo diretto tra i Contraenti, verranno deferite ad arbitrato, se non vi si oppone uno dei Contraenti.

Qualora una delle parti promuova il giudizio arbitrale, solo l'altra parte potrà esprimere tale opposizione e dovrà manifestarla, a pena di decadenza, entro il termine nel quale dovrebbe altrimenti procedere alla designazione dell'arbitro di sua nomina, nelle stesse forme stabilite per detta designazione.

Le modalità dell'Arbitrato saranno previste dal Regolamento della Camera Arbitrale, istituita dalla Camera di Commercio di Aosta.

La sede del Collegio Arbitrale sarà in Aosta e l'Arbitrato a tutti gli effetti di legge avrà luogo in Aosta.

Le spese relative all'Arbitrato saranno liquidate secondo le disposizioni del Collegio Arbitrale.

12. SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore in Arnad (AO) per GPS STANDARD SRL.

Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto, al Fornitore entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza. Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal Cliente a suo nome e per suo conto.

13. SUCCESSIVE FORNITURE

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso Cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.



INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI PER LA GESTIONE DI RAPPORTI CONTRATTUALI E COMMERCIALI

La presente informativa ai sensi del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 e sue successive modifiche ed integrazioni (di seguito Legge), recante disposizioni per la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisce le seguenti informazioni riguardanti l'utilizzo dei dati personali relativi alla Vostra Azienda, in particolare delle persone fisiche che ne fanno parte, nelle modalità di seguito specificate.

Per la corretta esecuzione degli adempimenti da parte nostra relativi al rapporto contrattuale e/o commerciale, potrebbe rendersi necessario il trattamento dei dati sopra citati ed in particolare dei seguenti:

- conservazione di contatti telefonici, internet, ruoli aziendali di Vostri dipendenti
- dati anagrafici di Vostri dipendenti che partecipano a lavori e servizi in appalto presso la nostra sede, o comunque presso terzi su nostra commessa

Potranno essere svolti trattamenti anche da terzi soggetti responsabili o incaricati da GPS Standard Srl; ciò ai fini esclusivi di completamento del rapporto contrattuale e/o commerciale, come a titolo esemplificativo per i vettori per la consegna di merci o gli studi di servizi fiscali per disbrigo contabilità.

Si precisa inoltre che, per tali trattamenti, i dati personali potranno risiedere presso le suddette società anche all'estero comunque nell'ambito della Unione Europea. Le società collegate si impegnano a trattare tali dati secondo le direttive emanate dalla UE stessa.

Nel fare completo riferimento all'informativa allegata, segnaliamo che, trattandosi di dati necessari per l'esecuzione di rapporti contrattuali e/o commerciali, il rifiuto di fornire le richieste informazioni o il mancato consenso all'esecuzione dei trattamenti in questione, o la revoca dei consensi stessi, possono ostacolare lo svolgimento degli accordi intrapresi, in quanto possono impedire l'esecuzione delle relative operazioni di Suo diretto interesse.

I trattamenti di dati personali verranno interrotti di norma dopo un tempo di un anno dal termine del contratto, al fine di garantire l'assistenza post-vendita di prodotti e servizi, salvo diversi periodi previsti da accordi o regolamenti, come ad esempio il periodo di garanzia.

Titolare del trattamento è GPS STANDARD SRL con sede Legale in Amad frazione Amad Le Vieux n 45/C e per suo conto il Rappresentante legale è Ing. Pietro Capula; Responsabile del coordinamento dei trattamenti è Marco Capula, domiciliato per la funzione presso l'anzidetta sede. Informiamo, infine, che gli interessati potranno esercitare i diritti di cui Art 13 comma 1 lettera b del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 quali in particolare quelli di conoscenza dei dati, di richiesta di aggiornamento, di rettifica, di integrazione, ovvero di cancellazione dei medesimi, opponendosi al trattamento nei casi previsti della Legge.

Per l'esercizio di questi diritti, l'interessato potrà rivolgersi al Titolare per le eventuali istanze di modifica e cancellazione ammesse dalle vigenti normative.

Articolo 13 Informazioni da fornire qualora i dati personali siano raccolti presso l'interessato

1. In caso di raccolta presso l'interessato di dati che lo riguardano, il titolare del trattamento fornisce all'interessato, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, le seguenti informazioni:

- a) l'identità e i dati di contatto del titolare del trattamento e, ove applicabile, del suo rappresentante;
- b) i dati di contatto del responsabile della protezione dei dati, ove applicabile;
- c) le finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali nonché la base giuridica del trattamento;
- d) qualora il trattamento si basi sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera f), i legittimi interessi perseguiti dal titolare del trattamento o da terzi;
- e) gli eventuali destinatari o le eventuali categorie di destinatari dei dati personali;
- f) ove applicabile, l'intenzione del titolare del trattamento di trasferire dati personali a un paese terzo o a un'organizzazione internazionale e l'esistenza o l'assenza di una decisione di adeguatezza della Commissione o, nel caso dei trasferimenti di cui all'articolo 46 o 47, o all'articolo 49, secondo comma, il riferimento alle garanzie appropriate o opportune e i mezzi per ottenere una copia di tali dati o il luogo dove sono stati resi disponibili.

2. In aggiunta alle informazioni di cui al paragrafo 1, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, il titolare del trattamento fornisce all'interessato le seguenti ulteriori informazioni necessarie per garantire un trattamento corretto e trasparente:

- a) il periodo di conservazione dei dati personali oppure, se non è possibile, i criteri utilizzati per determinare tale periodo;
- b) l'esistenza del diritto dell'interessato di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- c) qualora il trattamento sia basato sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), oppure sull'articolo 9, paragrafo 2, lettera a), l'esistenza del diritto di revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- d) il diritto di proporre reclamo a un'autorità di controllo;
- e) se la comunicazione di dati personali è un obbligo legale o contrattuale oppure un requisito necessario per la conclusione di un contratto, e se l'interessato ha l'obbligo di fornire i dati personali nonché le possibili conseguenze della mancata comunicazione di tali dati;
- f) l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione di cui all'articolo 22, paragrafi 1 e 4, e, almeno in tali casi, informazioni significative sulla logica utilizzata, nonché l'importanza e le conseguenze previste di tale trattamento per l'interessato.

3. Qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornisce all'interessato informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente di cui al paragrafo 2.

4. I paragrafi 1, 2 e 3 non si applicano se e nella misura in cui l'interessato dispone già delle informazioni.

Rivenditore di fiducia



Committed to security.

GPS STANDARD SRL

Fraz. Arnad Le Vieux, 45/C • 11020 Arnad (AO) - Italy • Ph. +39 0125 96 86 11 • Fax +39 0125 96 60 43
info@gps-standard.com • www.gps-standard.com

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
DA DNV
ISO 14001

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO DA
DNV
ISO 45001



Copyright by GPS Standard Srl

I diritti di traduzione, di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo sono riservati per tutti i paesi.

GPS Standard si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche tecniche e ai prezzi senza preavviso.
Le informazioni fornite in questo documento possono essere soggette a modifiche e/o errori.
Per informazioni dettagliate contattate il vostro riferimento GPS Standard.