





# **INDICE**

Sistemi d'allarme	3
Contatti	11
Barriere	18
Sistemi interrati	28
Sirene d'allarme	32
Cavi d'allarme	35
Batterie al piombo	38
Tornelli e controllo accessi	40
Sistemi nebbiogeni	45
Sanificatori	49
Accessori antincendio	55
Cavi antincendio	59
Rilevazione gas	61
Automazione per cancelli	66
I nostri partner	69

www.ascani.com





# SISTEMI D'ALLARME



## Kit Sistemi di allarme

**AAFSH-KIT** 











€ 770.00



Kit di sistema di allarme composta da n.1 pannello di controllo (Cod. AAFSH-CP), n.1 telecomando (Cod. AAFSH-RMT), n.1 rilevatore IR wireless (Cod. AAFSH.PIR), n.1 contatto magnetico e vibrazione wireless (Cod. AAFSH-MAG-SHOCK). Batterie della centrale e dei componenti incluse. 64 zone radio, 32 uscite, 4 aree personalizzabili. Frequenza 868MHz. bidirezionale. Modulo GSM 3G/4G LTE integrato, LAN integrata, Wi-Fi integrato.

AAFSH-KIT-CAM









€ 950.00



Kit sistema di allarme composta da n.1 pannello di controllo (Cod. AAFSH-CP), N.1 radiocomando (Cod. AAFSH-RMT), n.1 Rilevatore IR wireless con Fotoverifica (Cod.AAFSH-PIRCAM-IN), n.1 contatto magnetico e vibrazione wireless (Cod. AAFSH-MAG-SHOCK). Batterie della centrale e dei componenti incluse. 64 zone radio, 32 uscite, 4 Aree parzializzabili. Frequenza 868MHz. Bidirezionale. Modulo GSM 3G/4G LTE integrato, LAN integrata, WI-FI integrato.

**AAFSH-CP** 











€ 555,00



Centrale Full Radio 64 Zone + 32 uscite, 4 Aree Parzializzabili, Modulo RF 868MHz. Bidirezionale Multicanale su 5 Freguenze, Modulo DECT ULE 1.9Ghz., GSM 3G/4G LTE, Ethernet (LAN), Wi-Fi, vocale Full-Duplex, Foto verifica, Alimentazione 230Vac, Alimentatore 2A integrato, Inclusa batteria Tampone 3.7V/2600mAh, Sistema Cloud. Anti-Jamming. Conforme EN50131 Grado 2 Classe II

## Batterie di ricambio

AAFSH-BAT26



Pacco batteria di ricambio 3,7V / 2600 mAh per centrale AAFSH-**CP** 

€ 32,00

AAFSH-BAT44

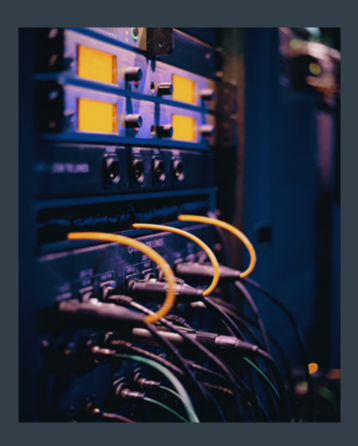


Pacco batteria potenziata di ricambio 3,7V / 4400 mAh per centrale AAFSH-CP

€ 65.00

# SISTEMI DI ALLARME

## Collegamento diretto ad istituti di vigilanza



- Collegamento diretto a Sistemi di Centralizzazione ed Istituti di Vigilanza tramite protocollo SIA-IP.
- Interazione vocale con la Centrale Operativa tramite modulo di Audio Verifica.
- Possibilità di configurare, monitorare e controllare le proprie Centrali di allarme, le Comunicazioni e i Dispositivi ad esse connesse, tutto da remoto.
- Aggiornamenti in modalità OTA (Over The Air).

Richiedi a Noi come creare un Account Autorizzato e diventare Installatore Certificato.





# SISTEMI DI ALLARME



## Dispositivi di comando

**AAFSH-KP** 











€ 224,00



Tastiera radio Bidirezionale Retroilluminata con Lettore RFID + 2 Chiavi di prossimità SH-TAG incluse nella confezione. Permette tramite codice utente di attivare le funzioni Inserimento Totale, Parziale, Disinserimento, Allarme panico. Sirena da interno incorporata. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

**AAFSH-RMT** 





€ 54.50

Radiocomando Bidirezionale a 4 pulsanti Programmabili con visualizzazione di impianto Inserito/disinserito. Batteria inclusa . Conforme EN50131

AAFSH-AVM







Modulo per Audio verifica radio DECT ULE dotato di pulsanti di Chiamata di Emergenza con possibilità di interazione audio Full-Duplex. Batteria e caricabatteria inclusi.

€ 235,00













Campanello Radio DECT ULE, audio Full-Duplex. Doppia funzione: Interfono, Campanello standard ad impianto disinserito e deviazione di chiamata ad impianto inserito. Utilizzabile solo in abbinamento al modulo AVM. Batterie incluse.

**AAFSH-TAG** 





€ 7,00

Chiave di prossimità RFID per inserimento e disinserimento, adatta per accessi autorizzati, identificati.

## Sensori radio infrarosso

**AAFSH-PIR** 







€ 109,00



2 Classe II









Sensore Radio Infrarosso quadruplo elemento. Rilevatore a Specchio Anti Strisciamento copertura a tenda. Portata 8 mt. Batterie incluse. Conforme EN50131 Grado 2 Classe II

Sensore Radio Infrarosso Volumetrico quadruplo elemento. Rilevazione a Specchio Anti Strisciamento. Immunità agli Animali Domestici

fino a 20Kg. Portata 12 mt. Batterie incluse. Conforme EN50131 Grado

**AAFSH-PIRCAM-IN** 

€ 261,00











Sensore Radio Infrarosso quadruplo element. Rilevazione a Specchio Anti Strisciamento. Immunità agli animali domestici fino a 20 Kg. Portata 12mt. Fotocamera CMOS Sony VGA per acquisizione immagini Day/night tramite illuminazione a Led. Foto Verifica allarmi con invio fotogrammi tramite Cloud. Batterie incluse. Conforme EN50131 Grado 2 Classe II

Contatti

AAFSH-MAG-B

€ 98.00







Contatto magnetico radio dotato di rilevatore Reed interno ed ingresso ausiliario per contatto supplementare. Colore bianco. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-MAG-M

€ 105,00







Contatto magnetico radio dotato di rilevatore Reed interno ed ingresso ausiliario per contatto supplementare. Colore marrone. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-MAG-SHOCK

€ 92,00







Contatto magnetico radio dotato di rilevatore Reed interno e sensore Piezoelettrico di Vibrazione. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-MAG-GT-M









Contatto magnetico radio dotato di rilevatore Reed interno ed ingresso ausiliario per contatti tapparelle e sensori inerziali. Colore bianco. Contaimpulsi e sensibilità gestibile da remoto. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-MAG-GT-M











Contatto magnetico radio dotato di rilevatore Reed interno ed ingresso ausiliario per contatti tapparelle e sensori inerziali. Colore marrone. Contaimpulsi e sensibilità gestibile da remoto. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II



## Sensori radio da esterno

AAFSH-PIRCAM-OUT













€ 519.00



Sensore radio infrarosso Volumetrico da esterno quadruplo elemento. Antimascheramento, Apertura 90°, Portata 12mt., Fotocamera CMOS Sony VGA, Day&Night integrata, Illuminatore LED, Foto Verifica allarmi, invio fotogrammi tramite Cloud. Sono Antirimozione. Grado di protezione IP65. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-CRTCAM-OUT













€ 543.00



Sensore radio infrarosso Volumetrico da esterno quadruplo elemento. Rilevatore a Tenda, Antimascheramento, Apertura 20°, Portata 13mt., Fotocamera CMOS Sony VGA, Day&Night integrata, Illuminatore LED, Foto Verifica allarmi, invio fotogrammi tramite Cloud. Sono Antirimozione. Grado di protezione IP65. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-EDS3000AM











€ 357,00

Sensore radio infrarosso Volumetrico da esterno quadruplo elemento. Doppio Piroelettrico Filtro brevettato UV, Antimascheramento, Apertura max 90°, Orientabile 180°, Immunità agli animali fino a 30Kg., portata 12mt. Supporto in acciaio per installazione a palo. Grado di protezione IP65. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

# Dispositivi radio

AAFSH-GBD







Rilevatore microfonico di rottura vetri (Glass Break). Fornisce una protezione di 6mt. Segnalazione allarmi, supervisione, manomissione e stato batterie, Batterie incluse, Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II















Rilevatore radio di liquidi progettato per rilevare perdite di acqua nelle cucine, nei bagni, nei magazzini o yacht. Dotato di doppia sonda di rilevazione (da esterno per la regolazione del livello o direttamente a pavimento). Comunica tramite APP e fornisce avvisi a Smartphone o altri dispositivi. Batterie incluse.

AAFSH-SMK







€ 175,00

Rilevatore radio di fumo all'avanguardia nella sicurezza antincendio, realizzato con avanzati sensori ottici fotoelettrici che offrono 10 anni di autonomia. Dispone di sirena integrata, comunicazione tramite APP, fornisce avvisi a smartphone o altri dispositivi mobili in caso di allarme. Batterie incluse.

**AAFSH-TEMP** 









Sensore radio di rilevazione temperatura DECT ULE. Dotato di sonda esterna per il controllo indipendente della temperatura in due ambienti differenti. Permette la programmazione di soglie di allarme per eventuale attuazione di dispositivi. Comunica tramite APP e fornisce avvisi a Smartphone o altri dispositivi in caso di allarme. Batterie incluse.

AAFSH-ACP







**Attuatore radio presa 220V per Home Automation.** Possibilità di attivazione tramite APP di dispositivi elettrici, carico massimo 3200W.

AAFSH-IO-2X2









**Dispositivo radio.** 2 Ingressi 2 Uscite con due relè configurabili NC o NO. Indicazione batteria bassa. Contenitore plastico. Segnalazione remota di eventi di avviso/ripristino e manomissione. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

AAFSH-RPT







**Ripetitore di segnale Radio.** Alimentato da rete elettrica per aumentare la portata, protetto da batteria tampone in caso di mancanza di correte elettrica. Compatibile con tutti i dispositivi radio dedicati alla centrale. Utilizzabile un solo ripetitore per ogni centrale. Batterie incluse.

**AAFSH-PANICPBD** 









Trasmettitore radio per la segnalazione manuale di emergenza. Il trasmettitore è impermeabile, si indossa come un normale orologio da polso o come una collana. Batteria inclusa.

AAFSH-FALL







Ciondolo radio DECT. Studiato per il supporto agli anziani e alle persone con disabilità che vivono in casa prevalentemente da sole. Mantiene i contatti con la famiglia e gli amici, incorpora un sofisticato sistema di rilevamento Caduta (uomo a Terra) con gestione automatica degli allarmi Audio e Comunicazione Vivavoce Full- Duplex. Batterie e caricabatterie da tavolo inclusi.



## Sirene radio

**AAFSH-SIRINT** 

€ 147,00











Sirena radio da interno con flash, supervisionata. Il suo design sottile e compatto si adatta perfettamente all'arredamento e fornisce con la sua potente sirena, l'avviso di un potenziale pericolo. Può essere programmata per segnalare i tempi di entrata e uscita allarme. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

**AAFSH-NEPT-OR** 

€ 217.00















Sirena radio da esterno con lampeggiante, autoalimentata, bidirezionale. Dotata di comunicazione supervisionata, funzionamento altamente affidabile e prestazioni radio ottimali. Notifiche visive e sonore. Batterie incluse. Conforme EN 50131 Grado 2 Classe II

**Batterie** 

**AAFSH-BATNEPT** 

€ 43,00



Pacco batteria Litio 3,6V - 13Ah.

1 per ogni sirena AAFSH-BATNEPT

**CR123** 

€ 5.00



Batteria al litio 3V - 1,4Ah.

Da utilizzare con: AAFSH-PIR, AAFSH-MAG-N/SHOCK/GT. AAFSH-TEMP

**CR2032** 

€ 2.50



Batteria al litio 3V - 220mAh.

Da utilizzare con: AAFSH-RMT

CR2016

€ 2,50



Batteria al litio 3V - 90mAh.

Da utilizzare con: AAFSH-PANICBD

L91

€ 6.50



Batteria al litio 1,5V - 3500 mAh.

Da utilizzare con: 2X AAFSH-KP, 2X AAFSH-PIRCAM-IN, 4X AAFSH-EDS3000AM, 2X AAFSH-GBD, 2X AAFSH-SIRINT, 2X AAFSH-SMK, 2X AAFSH-FLOOD

**BAT-3V6-1/2AA-L** 



Batteria al litio 3,6V - 1200 mAh.

Da utilizzare con: 2x AAFSH-PIRCAM-OUT







## Contatti da incasso

UTKCI02

€ 7,60



Contatto magnetico da incasso in ottone. Distanza di funzionamento 12mm. Installazione su serramenti non ferromagnetici. Materiale ottone giallo. Dimensioni: reed 30 x 8 ø - Magnete: 25 x 8 ø; Connessione 4 fili 0.22mmg. - 30cm. cavo; Certificati EN50131 2-6 Grado 2 Classe IV, CA12.01257; Temperatura di funzionamento -25°C / + 60°C.





€ 10,00

Minicontatto magnetico cilindrico in ottone. Installazione ad incasso negli infissi. Dimensioni ridottissime. Alta resistenza meccanica. Installazione su infissi di qualsiasi materiale non ferromagnetico: alluminio, legno, etc; Installazione a pressione sull'infisso con foro da 6mm.; Connessione a fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura (non su ferro) 10mm.; Colore ottone. Dimensioni contatto (LxD): 12x8mm., magnete (LxD): 12x8mm. IP65.







€ 5.50



Contatto magnetico da incasso plastico. Distanza di funzionamento 12mm. Installazione su serramenti non ferromagnetici. Materiale ABS. Colore bianco. Dimensioni 32 x 0 9. Connessione 4 fili 0.22mmq. 30cm. cavo. Certificati EN50131 2-6 Grado 2 Classe IV, CA12.01256. Temperatura di funzionamento -25°C / + 60°C. Disponibile colore marrone UTKCI01MR; Disponibile anche in versione con contatto in scambio NA/NC.

CSA415TF



€ 6.70



Contatto magnetico in termoplastico ad incasso. Installazione ad incasso negli infissi. Fornito con 30cm. di cavo non in guaina. Colore Bianco. Elevata distanza di intervento. Installazione su infissi di gualsiasi materiale non ferromagnetico: alluminio, legno, etc. Installazione a pressione sull'infisso con foro da 8mm. Connessione a fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura (non su ferro) 15mm. Dimensioni contatto (LxD): 35x10mm., magnete (LxD): 35x10mm.

UTKCI122





€ 14,00

Contatto magnetico da incasso plastico per porte blindate. Distanza di funzionamento 20mm. serramenti non ferromagnetici, 10mm. su ferromagnetici. Installazione su serramenti ferromagnetici e non. Materiale ABS. Dimensioni 29 x 20 ø; Connessione 4 fili 0.22mmq., cavo 4 conduttori. Conformità EN50131 2-6 Grado 2 Classe IV. Temperatura di funzionamento -25°C / + 60°C. Altri modelli: UTKCl122MR colore marroCSA423-TF

€ 36.80



Contatto magnetico per porte blindate. Elevata distanza di intervento. Installazione su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, ferro, etc; Installazione a pressione sull'infisso con foro da 22mm. Connessione a fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura non su ferro 23mm., su ferro 12mm. Dimensioni contatto (LxD): 36x24mm., magnete (LxD): 36x24mm. IP65.

CSA424-TF





Contatto magnetico in ottone per porte blindate. Installazione su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, ferro, etc. Installazione a pressione sull'infisso con foro da 20mm. Connessione a fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura non su ferro 20mm., su ferro 12mm. Dimensioni contatto (LxD): 26,5x24mm., magnete (LxD): 19x24mm.; IP65.

## Contatti a vista

UTKCS47

€ 12,50



Contatto magnetico per superficie di grande portata, ultrapiatto. Plastico, colore bianco. Distanza di funzionamento 40mm. Materiale ABS / bianco. Dimensioni reed 55 x 13 x 5mm. Connessione: cavo 4 conduttori 1mt. Conformità EN50131-2-6, Grado 2 Classe II. Temperatura di funzionamento -10°C / + 40°C. Altri modelli: UTKCS47MR colore marrone; UTKCS47NE colore nero.

CSA401-TF



€ 9,80



Contatto magnetico a scomparsa. Installazione a scomparsa. Fornito con 1,2mt. di cavo. Installazione a scomparsa su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, PVC, ferro etc. Connessione a 4 fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura non su ferro 20mm. Dimensioni contatto (LxHxP): 60x4,5x13mm., magnete (LxHxP): 60x4,5x13mm. IP43. Altri modelli: CSA401-TFM colore marrone.

CSA405-M



€ 8.00



Contatto magnetico termoplastico a vista. Installazione a vista. Colore bianco. Installazione su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, PVC, ferro etc. Connessione a 2 morsetti, contatto NC con magnete vicino. Distanza massima di chiusura non su ferro 15mm., su ferro 11mm.; Dimensioni contatto (LxHxP): 60x13,5x13mm., magnete (LxHxP): 60x11x13mm. IP40. Altri modelli: CSA405-MM colore marrone.





## Contatti a vista

UTKCS70

€ 18,00



Contatto magnetico per superficie, in alluminio. Per serramenti ferrosi. Distanza di funzionamento 25mm. su serramenti non ferromagnetici, 12mm. su ferromagnetici. Materiale in alluminio. Dimensioni 45 x 20 x 15mm. Connessione cavo 4 conduttori 100cm. Conformità EN50131-2-6, Grado 2 Classe IV. Temperatura di funzionamento -25°C / + 60°C.

**CSA460** 

€ 26,50



Contatto magnetico in alluminio di potenza. Connessione a filo (1,2mt. con guaina). Installazione a vista. Indicato per applicazioni industriali. Grande distanza di intervento e elevata resistenza meccanica. Installazione su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, PVC, ferro etc. Connessione a fili, contatto NC con magnete vicino, loop tamper. Distanza massima di chiusura non su ferro 21mm., su ferro 14mm. Dimensioni contatto (LxHxP): 80x18x19mm., magnete (LxHxP): 80x16,5x19mm. IP65.

UTKCH02

€ 113.00



Contatto magnetico media sicurezza per superficie. Doppio bilanciamento magnetico. IP65. Distanza di funzionamento 5-25mm. Materiale in alluminio verniciato. Dimensioni 120x37x26mm. Connessione a morsetti protetti da tamper. Grado di protezione IP65. Certificati EN50131-2-6, Grado 3, Classe IV, CA12.01319. Temperatura di funzionamento -25°C / +60°C.

**CSA450** 



€ 35.00



Contatto magnetico per porte basculanti. Contenitore in alluminio pressofuso (resistenza al passaggio di mezzi pesanti). Connessione a 4 fili, allarme e tamper, 1,2mt. di cavo. Fili protetti da guaina con anima in acciaio e rivestimento in PVC nero. Distanza massima di chiusura dai 35 ai 25mm. non su ferro, 20mm. su ferro. Dimensioni contatto (LxHxP): 180x45x14mm., magnete circa (LxHxP): 92x46x30mm. IP65.

**UTKCZIP65** 



€ 84.50



Sensore inerziale da esterno per grate. Alluminio verniciato nero. Cavo 12mt. con guaina. Sistema di rilevazione elettromeccanico a sfera. Necessità di circuito di analisi per sensori veloci. Cavo di connessione a 4 conduttori (allarme NC e tamper NC) da 1mt. nero con guaina acciaio 50cm. Temperatura di esercizio da -20°C a +60°C. Materiale Alluminio colore nero. IP55. Dimensioni mm.(HxD): 56x22 ø.

# Contatti per tapparelle

**AAFTOP** 

€ 20.00



Contatto a filo per la protezione di serrande avvolgibili. Materiale contenitore: Termoplastico bianco. Funzionamento: Microswitch concontatti dorati attivato da meccanismo brevettato. Tipo di connessione: tramite 2 morsetti a vite. Temp. di funzionamento: -10°C ÷ +55°C. Grado di protezione: IP 32. Dimensioni: 108 x 90 x 14 mm. Lunghezza fune: 3,10

CSA473-CN



mt.



€ 58,50



Contatto a fune Open Collector. Contatto a fune per avvolgibile da integrare a sistemi via radio. Scheda di analisi integrata. Protezione di tapparelle e saracinesche contro il tentativo di strappo, taglio e sollevamento. Contatto magnetico a fune con scheda di analisi integrata. Installazione interna al cassonetto, la fune viene agganciata all'avvolgibile. Slitta di prolunga modello 474 (opzionale). Collegamento a 4 fili, open collector positivo, negativo e alimentazione. Alimentazione 2,5-5,5Vcc, assorbimento 4µA.Dimensioni (LxHxP): 100x100x20mm. IP30.

**CSA470** 





€ 30,50



Contatto ad asta per avvolgibili. Rileva il sollevamento di avvolgibili. Installazione all'interno del cassonetto. Non necessita di alcuna scheda di analisi. Collegamento a 2 fili, contatto NC con avvolgibile abbassato. Lunghezza cavo in dotazione 20cm. Dimensioni (LxHxP): 93x66x55mm., asta (LxD): 400x4,5mm.

UTKCFR01

€ 27.50







Sensore a rotella di sollevamento tapparelle. La rotella scorre seguendo i movimenti della tapparella. Sistema di rilevazione a microswitch. Necessità di circuito di analisi per sensori veloci. Morsettiera di connessione per segnalazione allarme e tamper. Temperatura di esercizio da -10°C a +50°C. Materiale ABS bianco. Dimensioni (LxHxP): 79x23x19mm. Altri modelli: UTKCFR01MR colore marrone.

## Contatti vibrazione

**CSA444** 



€ 26,70

Sensore inserziale. All'interno sono contenuti dei contatti multipli dorati che, in seguito ad un urto sulla superficie di fissaggio, aprono il contatto (NC in condizioni normali) per un tempo proporzionale all'intensità dell'urto. Installazione su porte, finestre e ovunque sia necessario rilevare un urto. Fissaggio con viti o biadesivo. Necessita della scheda di analisi 448. Connessione a 4 fili (circuito di allarme e tamper). Dimensioni (LxHxP): 33x33x24mm, IP54.





## Contatti vibrazione

#### **UTKCZIMPAQ**

€ 52,00





**Rilevatore piezoelettrico d'impatto, con analisi del segnale digitale.** Sistema di rilevazione: Sensore piezoelettrico. Materiale: ABS bianco. Dimensioni mm: 86 x 25 x 25,5. Assorbimento 17mA @ 12Vcc. Connessione: Morsetti protetti. Grado di protezione IP30. Temperatura di funzionamento da -5°C a +50°C; senza memoria. LED monocromatico.



€ 83.50





Sensore sismico attivo a MEMS. Serie Sismic con memoria e contatto magnetico. Sistema di rilevazione: MEMS triassiale. Tipo di uscita relè: allo stato solido NC, 150mA 60Vcc max. Tensione di alimentazione: da 9Vcc a 15Vcc. Corrente assorbita: 10mA in allarme. Temperatura di funzionamento da -10°C a +40°C. Materiale ABS;. Grado di protezione: 2; Classe ambientale: II. Dimensioni mm: 89 x 25.5 x 23. Altri modelli: UTKCZSISMICCTMR versione con memoria di allarme e contatto magnetico, colore marrone.

## **Contatti antiallagamento**

#### CSA1450





Rilevatore antiallagamento. Rileva la presenza di acqua mediante 4 piedini dorati di sostegno. Rileva umidità, sensibilità regolabile con trimmer interno. Utilizzato in centri di calcolo, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Uscita relè in scambio. Sonde esterne 1450 S opzionali (max 10 sonde). Alimentazione 12-24Vcc, assorbimento max 30mA. Dimensioni (LxHxP): 96x64x31 mm. NB: Non utilizzare per rilevamento di liquidi infiammabili.









Rilevatore antiallagamento IP65. Rileva presenza di acqua mediante 2 piedini dorati di sostegno. Contenitore in alluminio con verniciatura epossidica bianca. Supporto in acciaio per rilevare il liquido ad un altezza variabile tra 0 e 11mm. Utilizzato in centri di calcolo, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Uscita relè in scambio con led di stato. Inibizione e test rilevatore remoti. Connessione a fili. Alimentazione 12-24Vcc, assorbimento max 32mA. Dimensioni (LxHxP): 250x38x27,5mm. NB: Non utilizzare per rilevamento di liquidi infiammabili.

## Accessori contatti

**CSA482** 

€ 357.00



**Tappeto sensibile al calpestio.** Installazione interni. Trasparente. Grazie al ridottissimo spessore, è inseribile sotto ai tappeti, passatoie, moquette, ecc. Rileva una pressione localizzata maggiore di 1,5 kg. Connessione a filo, contatto di allarme NA. Fornito in rotoli di 5 mt. di lunghezza e può essere tagliato alla lunghezza necessaria. Dimensioni (LxHxP): 5000x740x3 mm.

**CSA4841** 

€ 26,50



Pulsante antirapina. Massima silenziosità. Connessione a morsetti. Contatto di allarme NC, tamper antimanomissione. Autoritenuta con reset a chiave. Dimensioni (LxHxP): 72x52x28; IP32; IMQ III livello, PPTT.

**CSA448** 

€ 53,50



Scheda di analisi per sensore inerziale 444 e 2152. Doppio campo di regolazione della sensibilità di intervento. Uscita relè NC o NA selezionabile. Alimentazione 10-15Vcc, assorbimento max 30mA. Linea bilanciata 2200 Ohm. Dimensioni (LxH): 80x40 mm. Supporti per un rapido fissaggio inclusi.

CSA470A



Asta di ricambio per contatto 470.

€ 5.80



**CSA474** 



€ 6.60

Slitta di prolunga per contatti a fune. Facilita l'installazione in quanto permette di fissare il contatto a fune in posizione più arretrata nel cassonetto. Materiale acciaio zincato.

**CSA1450S** 



€ 37,00



Sonda per rilevatore antiallagamento 1450. Si utilizza per espandere la zona da proteggere. Rileva presenza di acqua mediante 4 piedini dorati di sostegno. Si collega direttamente al rilevatore 1450. Max 10 sonde per un totale di 60 mt. di cavo. Connessione a morsetti. Dimensioni (LxHxP): 96x64x31 mm.





## **Barriere ad infrarossi**

MITMIKRA52

€ 149.00

MITMIKRA104

€ 205,00

MITMIKRA156

€ 275.00

MITMIKRA208

€ 333.00

MITMIKRA2510

€ 405,00









Mini barriera a raggi infrarossi con sincronismo ottico. Portata max. 4 mt. - IP44. Dimensioni profili: largh. massima con i tappi 17,5 mm. - profondità 17,5 mm. MIKRA può essere incassata all'interno di una guida per tapparelle con larghezza minima 18 mm. N°2 barriere con 2 doppie lenti (2 raggi doppi lineari), altezza 0,5 mt., colore nero, IP44. Disponibile anche di colore bianco.









Mini barriera a raggi infrarossi con sincronismo ottico. Portata max. 4 mt. - IP44. Dimensioni profili: largh. massima con i tappi 17,5 mm. - profondità 17,5 mm. MIKRA può essere incassata all'interno di una guida per tapparelle con larghezza minima 18 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti (4 raggi doppi lineari), altezza 1 mt., colore nero, IP44. Disponibile anche di colore bianco.









Mini barriera a raggi infrarossi con sincronismo ottico. Portata max. 4 mt. - IP44. Dimensioni profili: largh. massima con i tappi 17,5 mm. - profondità 17,5 mm. MIKRA può essere incassata all'interno di una guida per tapparelle con larghezza minima 18 mm. N°2 barriere con 6 doppie lenti (6 raggi doppi lineari), altezza 1,5 mt., colore nero, IP44. Disponibile anche di colore bianco.









Mini barriera a raggi infrarossi con sincronismo ottico. Portata max. 4 mt. - IP44. Dimensioni profili: largh. massima con i tappi 17,5 mm. - profondità 17,5 mm. MIKRA può essere incassata all'interno di una guida per tapparelle con larghezza minima 18 mm. N°2 barriere con 8 doppie lenti (8 raggi doppi lineari), altezza 2 mt., colore nero, IP44. Disponibile anche di colore bianco.









Mini barriera a raggi infrarossi con sincronismo ottico. Portata max. 4 mt. - IP44. Dimensioni profili: largh. massima con i tappi 17,5 mm. - profondità 17,5 mm. MIKRA può essere incassata all'interno di una guida per tapparelle con larghezza minima 18 mm. N°2 barriere con 10 doppie lenti (10 raggi doppi lineari), altezza 2,5 mt., colore nero, IP44. Disponibile anche di colore bianco.



## **Barriere ad infrarossi**

MITWIN52

€ 179.00

MITWIN104

€ 239,00

MITWIN154

€ 279.00

MITWIN208

€ 386.00

MITWIN254

€ 374,00



0,5 mt. 15 mt.



**Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare.** Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 2 doppie lenti (2 raggi doppi lineari), altezza 0,5 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.



1 mt. 15 mt.



Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare. Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti (4 raggi doppi lineari), altezza 1 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.



1,5 15 mt. mt.





**Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare.** Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti (4 raggi doppi lineari), altezza 1,5 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.



2 mt.





**Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare.** Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 8 doppie lenti (8 raggi doppi lineari), altezza 2 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.



2,5 mt. 15 mt.



**Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare.** Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti (4 raggi doppi lineari), altezza 2,5 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.

MITWIN310

€ 519,00

MITFTN102D

€ 745,00

MITFTN154D





MITFTN304D	
€ 1.525,00	2000







**Barriera a raggi infrarossi con sincronismo filare.** Taglio profilo su misura incluso nei prezzi. Versione nera: portata max. 15 mt. Versione bianca: portata max. 3,5 mt. Dimensioni profili: larghezza 25 mm. (30 mm. con i tappi) - profondità 25 mm. N°2 barriere con 10 doppie lenti (10 raggi doppi lineari), altezza 3 mt., colore nero, IP54. Disponibile anche di colore bianco.



1 mt. 100 mt.



**Barriera a raggi infrarossi incrociati.** Portata max. 100 mt. IP65. Possibilità di utilizzo in combinazione con le barriere TOWER IR - Dimensioni profili: larghezza 64 mm. - profondità 69 mm. N°2 barriere con 2 doppie lenti 2TX + 2RX (8 raggi incrociati), altezza 1,0 mt., disqualifica e riscaldamento integrati, portata in esterno 100 mt., IP65.



1,5 mt.





**Barriera a raggi infrarossi incrociati.** Portata max. 100 mt. IP65. Possibilità di utilizzo in combinazione con le barriere TOWER IR - Dimensioni profili: larghezza 64 mm. - profondità 69 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti 4TX + 4RX (32 raggi incrociati) , altezza 1,5 mt., disqualifica e riscaldamento integrati, portata in esterno 100 mt., IP65.



2 mt. 100 mt.



**Barriera a raggi infrarossi incrociati.** Portata max. 100 mt. IP65. Possibilità di utilizzo in combinazione con le barriere TOWER IR - Dimensioni profili: larghezza 64 mm. - profondità 69 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti 4TX + 4RX (32 raggi incrociati) , altezza 2 mt., disqualifica e riscaldamento integrati, portata in esterno 100 mt., IP65.



2,5 mt





**Barriera a raggi infrarossi incrociati.** Portata max. 100 mt. IP65. Possibilità di utilizzo in combinazione con le barriere TOWER IR - Dimensioni profili: larghezza 64 mm. - profondità 69 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti 4TX + 4RX (32 raggi incrociati) , altezza 2,5 mt., disqualifica e riscaldamento integrati, portata in esterno 100 mt., IP65.



3 mt 100 mt.



**Barriera a raggi infrarossi incrociati.** Portata max. 100 mt. IP65. Possibilità di utilizzo in combinazione con le barriere TOWER IR - Dimensioni profili: larghezza 64 mm. - profondità 69 mm. N°2 barriere con 4 doppie lenti 4TX + 4RX (32 raggi incrociati) , altezza 3 mt., disqualifica e riscaldamento integrati, portata in esterno 100 mt., IP65.



## **Barriere ad infrarossi**

#### **MITGARPOW**

€ 175,00





**Alimentatore duale.** IN 220 V --> OUT 1:12 Vdc - OUT 2: 24 Vda (solo per modello FOSTER). Uno per una coppia di barriere, non installabile all'interno dei profili, dimensioni: H85 x L190 x P82 mm. - peso: 2 Kg.



€ 15,90





**Copertura superiore supplementare antipioggia.** Aumenta il grado di protezione delle barriere.

#### **MITFTNWL**

€ 22,00





**Staffa di fissaggio a parete.** Prezzo per una staffa (per una coppia di barriere servono quattro staffe).

#### **MITFTNSUP**

€ 28.00





**Staffa di fissaggio a palo.** Prezzo per una staffa. Se si installa una coppia di barriere su un palo servono due staffe. Se si installa una coppia di barriere su due pali (una barriera per palo) servono quattro staffe.

#### MITGEMINI30

€ 160,00









**Mini barriere a raggi infrarossi.** Portata max. 30 mt. IP55. Kit staffe per il montaggio a palo o parete sono incluse nel prezzo. Dimensioni: 170 x 80 x 80 mm. N°2 mini barriere con 2 doppie lenti 2TX + 2RX, portata massima in esterno 30 mt., portata minima 15 mt., disqualifica integrata, IP55.

#### MITGEMINI60

€ 175,00









**Mini barriere a raggi infrarossi.** Portata max. 60 mt. IP55. Kit staffe per il montaggio a palo o parete sono incluse nel prezzo. Dimensioni: 170 x 80 x 80 mm. N°2 mini barriere con 2 doppie lenti 2TX + 2RX, portata massima in esterno 60 mt., portata minima 30 mt., disqualifica integrata, IP55.

#### MITGEMINI100

€ 230,00









**Mini barriere a raggi infrarossi.** Portata max. 100 mt. IP55. Kit staffe per il montaggio a palo o parete sono incluse nel prezzo. Dimensioni : 170 x 80 x 80 mm. N°2 mini barriere con 2 doppie lenti 2TX + 2RX, portata massima in esterno 100 mt., portata minima 50 mt., disqualifica integrata, IP55.

#### **MITQUAD**

€ 365,00









**Mini barriere a raggi infrarossi.** Portata max. 200 mt. IP55. Kit staffe per il montaggio a palo o parete sono incluse nel prezzo. Dimensioni: 310 x 95 x 95 mm. N°2 mini barriere con 4 doppie lenti 4TX + 4RX, portata massima in esterno 200 mt., portata minima 100 mt., disqualifica integrata, IP55.

## Barriere a microonda

#### MITMICR08

€ 1.645,00









Mini barriera digitale a microonda planare. Banda K. Portata max. 200 mt. IP65. Apertura lobo orizzontale super ristretta (min. 0,6 mt. - max. 2,4 mt.), 250 frequenze selezionabili. N°2 mini barriere terminali a microonda (1TX+1RX), altezza 20 cm., diametro 8 cm., portata massima in esterno 200 mt., altezza massima lobo 2,5 mt., apertura lobo orizzontale min 0,6 mt. – max 2,4 m, IP65

Accessori inclusi nel prezzo: Staffa per fissaggio a palo / Scatola per fissaggio a parete o a palo / Pressacavo / Programma di configurazione.



€ 133,00





**Alimentatore duale.** IN 220 V --> OUT 1:12 Vdc - OUT 2:24 Vda. Dimensioni: H45 x L130 x P45 mm. - peso: 0,500 Kg. Per una coppia ne servono due.



€ 149,00





Palo con basamento per fissaggio a terra. Altezza 1,10 mt.,  $\varnothing$  48 mm., base 20 x 20 cm.



## Barriere a microonda

#### CIAERM0482/50







€ 1.789,00



Barriera a microonda da esterno. Portata 50 mt. Tre uscite separate per allarme, quasto e manomissione. Frequenza 9,9GHz. 4 canali di codifica. Alimentazione 19Vca, 13,8Vcc, 24Vdc. Assorbimento max. 120mA in Vcc (TX+RX). Alloggiamento per batteria da 12Vcc 2Ah. Alloggio per trasformatore (TFN030VA) in scatola stagna esterna. Tamper antimanomissione. Regolazione di sensibilità e integrazione tramite trimmer differenti. Temperatura di funzionamento da -35°C a +65°C. Dimensioni (DxP): max. 310, profondità 260mm. IP55. IMQ III livello.

#### CIAERM0482/80





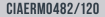




€ 2.030,00



Barriera a microonda da esterno. Portata 80 mt. Tre uscite separate per allarme, guasto e manomissione. Frequenza 9,9GHz. 4 canali di codifica. Alimentazione 19Vca, 13,8Vcc, 24Vdc. Assorbimento max. 120mA in Vcc (TX+RX). Alloggiamento per batteria da 12Vcc 2Ah. Alloggio per trasformatore (TFN030VA) in scatola stagna esterna. Tamper antimanomissione. Regolazione di sensibilità e integrazione tramite trimmer differenti. Temperatura di funzionamento da -35°C a +65°C. Dimensioni (DxP): max. 310, profondità 260mm. IP55. IMQ III livello.









€ 2.270,00



Barriera a microonda da esterno. Portata 120 mt. Tre uscite separate per allarme, guasto e manomissione. Frequenza 9,9GHz. 4 canali di codifica. Alimentazione 19Vca, 13,8Vcc, 24Vdc. Assorbimento max. 120mA in Vcc (TX+RX). Alloggiamento per batteria da 12Vcc 2Ah. Alloggio per trasformatore (TFN030VA) in scatola stagna esterna. Tamper antimanomissione. Regolazione di sensibilità e integrazione tramite trimmer differenti. Temperatura di funzionamento da -35°C a +65°C. Dimensioni (DxP): max. 310, profondità 260mm. IP55. IMQ III livello.

#### CIAERM0482/200







€ 2.515,00



**Barriera a microonda da esterno.** Portata 200 mt. Tre uscite separate per allarme, guasto e manomissione. Frequenza 9,9GHz. 4 canali di codifica. Alimentazione 19Vca, 13,8Vcc, 24Vdc. Assorbimento max. 120mA in Vcc (TX+RX). Alloggiamento per batteria da 12Vcc 2Ah. Alloggio per trasformatore (TFN030VA) in scatola stagna esterna. Tamper antimanomissione. Regolazione di sensibilità e integrazione tramite trimmer differenti. Temperatura di funzionamento da -35°C a +65°C. Dimensioni (DxP): max. 310, profondità 260mm. IP55. IMQ III livello.

CIAPALINOX





Coppia di pali acciaio inox 0 60mm. Altezza palo 1,22mt. (PALINOX+). Diametro palo 60mm.; Altezza palo 1,22mt.. Peso 5,4Kg. Fornito di radiali per ancoraggio a terra.

€ 439.00

CIASTCLIGHT

€ 379,00



Strumento per puntamento, taratura, diagnostica e manutenzione barriere CIAS, versione semplificata. Strumento per il puntamento, la taratura, la diagnostica e la manutenzione di tutti i modelli di barriere analogiche CIAS.

CIAPALINOX-SD

€ 509.00



Coppia di scatole di derivazione in acciaio inox (PALINOX-SD+). Predisposizione per alloggiamento trasformatore TR030VA. Peso 4,6Kg.

CIATR30

€ 69,00



**Trasformatore 220/19Vac-30VA (TFN030VA2).** Dimensioni (LxHxP): 77x70x75mm.

CIASTC95





Strumento per puntamento, taratura, diagnostica e manutenzione barriere CIAS. Strumento per il puntamento, la taratura, la diagnostica e la manutenzione di tutti i modelli di barriere analogiche CIAS.

CIAMICRO-RAY100-1M1







riera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

Barriera microonda con 1 raggio in colonne di altezza 1mt. Bar-

€ 3.125,00



1 mt





CIAMICRO-RAY100-1M2





Barriera microonda con 2 raggi in colonne di altezza 1mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).



## Barriere a microonda

#### CIAMICRO-RAY100-2M2

A







€ 5.261,00



Barriera microonda con 2 raggi in colonne di altezza 2mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

#### CIAMICRO-RAY100-2M3



2 mt





€ 6.869,00



Barriera microonda con 3 raggi in colonne di altezza 2mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

#### CIAMICRO-RAY100-2M4



2 mt.





€ 8.875,00



Barriera microonda con 4 raggi in colonne di altezza 2mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

#### CIAMICRO-RAY100-3M3



3 mt.





€ 8.315,00



Barriera microonda con 3 raggi in colonne di altezza 3mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

#### CIAMICRO-RAY100-3M4

€ 9.995,00



3 mt.





Barriera microonda con 4 raggi in colonne di altezza 3mt. Barriera microonde in colonna per installazione da esterno. IP55. Portata in esterno 100mt. Ogni raggio microonda ha uno spessore di circa 40/50cm. Analisi con logica Fuzzy. Frequenza di lavoro 24GHz. Potenza massima 100mt. W e.i.r.p. Modulazione pulsato on/off. Duty/cycle 50/50. 16 canali. Alimentazione 13,8Vdc. Assorbimento singolo modulo TX@65mA, singolo RX@53mA. Contatto di allarme (NC), tamper (NC) e gusato (NC) in condizione di riposo; Led di stato e buzzer per test barriera. Temperatura di lavoro da -35°C a +65°C. Il kit comprende 2 colonne complete di coperchi, tamper, sistema anti-apertura e calpestio. NB: Non sono inclusi in questo articolo: 2 TOWER BASE2 e 2 POWER-KIT (opzionale).

#### **CIATOWERBASE2**

€ 375,00





**Base quadrata in acciaio inox (Lato 25cm.).** Per sostegno TOWER HT (pezzo singolo).

#### **CIAPOWER-KIT**

€ 250.00





**Alimentatore per colonna con 2 uscite 13,8V - 1,5 A.** Nota: dotato di staffa porta batteria da 1,2 Ah. (pezzo singolo).



# SISTEMI INTERRATI



# SISTEMI INTERRATI

## Sensori per sistemi interrati

VITHRA-T

€ 81,20





**Sensore Vithra per terreno.** Sensore anti camminamento/intrusione in nylon e fibra di vetro, completamente resinato, con perfetto isolamento esterno. Completo di 1,10 mt. di cavo.

VITHRA-C







**Sensore Vithra per cemento.** Sensore anti camminamento/intrusione in nylon e fibra di vetro, completamente resinato, con perfetto isolamento esterno. Completo di 60 cm. di cavo.

VITHRA-M

**COMING SOON** 







**Sensore Vithra da superficie.** Sensore anti sfondamento pareti in nylon e fibra di vetro, completamente resinato, con perfetto isolamento esterno. Completo di 1,10 mt. di cavo.

VITHRA-I







**Sensore Vithra da incasso per mura di cinta.** Sensore Piezoelettrico doppio elemento sensibile in nylon e fibra di vetro completamente resinato. Rileva lo scavalcamento/arrampicamento di mura di cinta. Completo di 70 cm. di cavo.

VITHRA-R



A



€ 70,00

Sensore Vithra da esterno con tamper per recinzioni rigide o flessibili. Sensore Piezoelettrico in nylon fibra di vetro utilizzabile per realizzare protezioni antiscavalcamento / arrampicamento recinzioni. Fornito completo di cavo nella misura richiesta dal progetto. Il costo del cavo va calcolato in aggiunta al costo del sensore.

VITHRA-RTP



A



€ 109,00

Sensore Vithra da esterno con tamper per recinzioni rigide o flessibili. Sensore Piezoelettrico doppio elemento sensibile in nylon e fibra di vetro completamente resinato. Completo di tamper reed e Cover di copertura. Rileva lo scavalcamento / arrampicamento di recinzioni. Sarà fornito completo di cavo nella misura richiesta dal progetto. Il costo del cavo verrà calcolato in aggiunta al costo del sensore.



## Sensori per sistemi interrati

VITHRA-W

€ 106,00





Sensore Vithra da incasso per porte e finestre. Sensore Piezoelettrico doppio elemento sensibile in nylon e fibra di vetro completamente resinato. Completo di tamper e Cover di copertura. In base alla sua applicazione può rilevare Lo sfondamento di porte e finestre / Della grata / Sensibilizza la soglia del davanzale. Completo di 2 mt. di cavo. Dimensioni cilindro: ø 20 x 25 mm. Dimensione frontalino: 23 x 40 mm.

VITHRA-P

€ 182,00





Sensore Vithra per ponteggi. Sensore Piezoelettrico doppio elemento sensibile in alluminio anodizzato completamente resinato. Protegge i ponteggi contro il camminamento e l'arrampicamento. Fornito con due connettori femmina volanti già cablati.

**VITHRA-WS** 

€ 128,00





Prolunga Vithra per ponteggi. Lunghezza 9 mt. Completa di due connettori maschi volanti da esterno.

**VITHRA-WST** 

€ 36,00





Terminale per sensori Vithra per ponteggi.

VITHRA-WU







Cavo Vithra per posa interrata o sotto traccia.

VITHRA-U







Unità di analisi Vithra monozona. Gestisce fino a 60 sensori Vithra. Funzionamento autonomo con uscita a relè di allarme e manomissione. Funzionamento online mediante rete RS485 con scheda concentratore Vithra-S, con remotizzazione delle uscite di allarme e tamper; include un ingresso ausiliario remotizzabile.

Scheda concentratore Vithra. Permette la connessione in rete RS485

fino a 4 unità di analisi Vithra-U e la remotizzazione dei loro relè.

VITHRA-S

€ 1.148,00





VITHRA-JK

€ 112,00





Kit di giunzione Vithra con resina.

#### **VITHRA-GENIUS**



OMAGGIO



Software di programmazione per unità di analisi Vithra-U. Permette la programmazione e la gestione delle unità di analisi VITHRA-U. Integra un potente oscilloscopio che permette di misurare il segnale proveniente dai sensori, la durata degli impulsi, il tempo impulso-impulso, etc. Visualizza e permette la modifica di tutti i parametri di configurazione.

VITHRA-485



€ 63.00



Convertitore USB - RS485 per Vithra. Uscita 5V. Ingresso GND. Compatibilità: USB v2.0 standard. Supporto driver: Windows 2000/2003/ XP/Vista/7/8/10 (32 bit e 64 bit). Consumo energetico: 1,5 W a 5 VMax. Distanza: 1200 mt. @ 19,2 Kbps. Cassa: ABS trasparente blu. Temperatura di funzionamento: da -20 °C a +65 °C. Umidità di funzionamento: da 20% a 95% (senza condensa).

CBI123A



€ 455,00



Alimentatore caricabatterie AdelSystem 12VDC 3Ah con test periodico batteria bassa. Input: Single-phase 115 – 277 Vac. Output Load: power supply 12 Vdc; 3A. Output Battery: charging 12 Vdc; 3A. Suited for the following battery types: Open Lead Acid, Sealed Lead Acid, lead Gel and Ni-Cd. Diagnostic of battery status: charging curve IUoUO, constant voltage and constant current, Battery Life Test function (Battery Care). Switching technology. Output voltage 10-14.4 (17Vdc for Ni-Cd). Three charging levels: Boost, Trickle and Recovery. Protected against short circuit and inverted polarity. Signal output (contact free) for discharged or damaged battery. Signal output (contact free) for mains or Back-UP. Protection degree IP20. DIN rail. Dimension: 65 x 115 x 135 mm.

CBI126A



€ 630,00



Alimentatore caricabatterie AdelSystem 12VDC 6Ah con test periodico batteria bassa. Input: Single-phase 115 – 277 Vac. Output Load: power supply 12 Vdc; 6A. Output Battery: charging 12 Vdc; 6A. Suited for the following battery types: Open Lead Acid, Sealed Lead Acid, lead Gel and Ni-Cd. Diagnostic of battery status: charging curve IUoUO, constant voltage and constant current, Battery Life Test function (Battery Care). Switching technology. Output voltage 10-14.4 (17Vdc for Ni-Cd). Three charging levels: Boost, Trickle and Recovery. Protected against short circuit and inverted polarity. Signal output (contact free) for discharged or damaged battery. Signal output (contact free) for mains or Back-UP. Protection degree IP20. DIN rail 65 x 115 x 135 mm. Dimension: 65 x 115 x 135 mm.

**VITHRA-ES** 



€ 1.699,00



Espositore sensibile in legno per gioiellerie. Espositore sensibile completo di Scheda di Analisi, Buzzer e connettori di: Alimentazione 12V. Seriale 485 e inserimento Piezo esterno. Dimensioni: 42x27x6,5 cm.







#### **VENDUCALELSBP-F**

€ 235,00









Sirena da esterno, colore bianco perlato con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 235.00

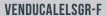








Sirena da esterno, colore bianco opaco con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 235,00







Sirena da esterno, colore grigio opaco con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 256,00









**Sirena da esterno, colore cromo con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc.** Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 221,00







Sirena da esterno, colore champagne con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.

# SIRENE D'ALLARME



#### **VENDOGELSBR-F**

€ 221,00









Sirena da esterno, colore bronzo con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 112,6 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 147.00



A

Sirena da esterno colore bianco con lampeggiatori fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max 600mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 108,4 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato. Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4. Grado di sicurezza 3. IMQ.

**VENMURANOLS-F** 

€ 245,00









Sirena da esterno, colore bianco perlato con calotta fumè, alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max. 800mA. Potenza sonora max. a 1 mt. 114 dB, memoria di allarme, sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper incorporato, sistema antischiuma e antishock brevettato a doppia rilevazione, Grado di protezione IP44, IK08. Alloggiamento per batteria da 2,1 Ah. Certificazione EN50131-4, Grado di sicurezza 3, IMQ.



€ 35.00





**Sirena piezoelettrica interna da incasso, bianca.** Morsettiera estraibile per agevolare il cablaggio LED in fase di installazione. Fissaggio su scatola a 3 moduli standard. Fissaggio placca con sistema click-clack. Due suoni di potenza diversa per diverse segnalazioni. Sirena Piezoelettrica: Tensione di alimentazione 9-15Vdc. Assorbimento max suono alto 120mA max. Assorbimento max. suono basso 25mA max. Livello massimo SPL @ 1 mt. con suono alto 96,2 dB. Livello massimo SPL @ 1 mt. con suono basso <50 dB. Condizioni ambientali -25°C +50°C. Classe ambientale II. Grado di sicurezza 3, IP3X. Dimensioni (LxHxP): 124x86x44mm. Spessore Esterno 10mm. Peso 113,5gr.

Ascani Elettrocomm



# CAVI D'ALLARME

# **CAVI D'ALLARME**



CAF2I

€ 0.33

Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>, diametro 3,20 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI

36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt.

CAF4I

€ 0.45



Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>, diametro 4,00 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt., 200 mt. o bobina da 500mt.

CAF6I





€ 0.59

Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo 6 x 0,22 mm<sup>2</sup>, diametro 4,40 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt., 200 mt. o bobina da 500mt.

CAF52I





€ 0.80

Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,50 mm², sezione cavo di segnale 2 x 0,22mm², diametro 4,70 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt.

CAF54I





€ 0.89

Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,50 mm², sezione cavo di segnale 4 x 0,22mm², diametro 5,30 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt., 200 mt. o bobina da 500mt.

CAF56I

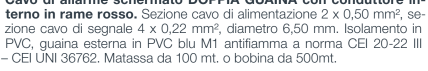


€ 1,08



Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>, sezione cavo di segnale 6 x 0,22mm<sup>2</sup>, diametro 5,50 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt.

CAF72I Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, sezione cavo di segnale 2 x € 0,99 0,22 mm<sup>2</sup>, diametro 4,80 mm. Isolamento in PVC, quaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt. CAF74I Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, sezione cavo di segnale 4 x € 1,12 0,22 mm<sup>2</sup>, diametro 5,30 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt. CAF76I Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,75 mm², sezione cavo di segnale 6 x € 1.31 0,22 mm², diametro 5,80 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt. CAF78I Cavo di allarme schermato con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,75 mm², sezione cavo di segnale 8 x € 1.54 0,22mm<sup>2</sup>, diametro 6,20 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC bianco M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III - CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt. CAF54E Cavo di allarme schermato DOPPIA GUAINA con conduttore in-



CAF76E

€ 1.12

€ 1,50

Cavo di allarme schermato DOPPIA GUAINA con conduttore interno in rame rosso. Sezione cavo di alimentazione 2 x 0,50 mm², sezione cavo di segnale 6 x 0,22 mm², diametro 7,20 mm. Isolamento in PVC, guaina esterna in PVC blu M1 antifiamma a norma CEI 20-22 III – CEI UNI 36762. Matassa da 100 mt. o bobina da 500mt.





# **BATTERIE AL PIOMBO**

NAI1,2-12

€ 14,50





Batteria al piombo 1,2 Ah 12Vdc.

Dimensioni L x P x H al terminale: 97x44x58 mm. - Kg. 0,58

NAI2,2-12





Batteria al piombo 2,2 Ah 12Vdc.

Dimensioni L x P x H al terminale: 178x35x66 mm. - Kg. 0,97

NAI7-12





Batteria al piombo 7 Ah 12Vdc.

Dimensioni L x P x H al terminale: 151x65x101 mm. - Kg. 2,15

NAI17-12

€ 79,00

€ 24,00





Batteria al piombo 17 Ah 12Vdc.

Dimensioni L x P x H al terminale: 181x77x167 mm. - Kg. 5,50





# TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI

### **Tornelli**

#### AAFTS-TS1011-PRO

€ 2.820,00



#### Tornello a tripode (con unità di controllo e lettore RFID).

La serie di tornelli a tripode a una corsia TS1000 Pro Series è pensata per un funzionamento fluido, silenzioso e a basso consumo energetico. Realizzati in acciaio inossidabile, i prodotti serie TS1000 Pro Series sono molto resistenti. I prodotti serie TS1000 Pro Series sono anche sorprendentemente compatti e studiati per funzionare in piccole aeree di lavoro. Semiautomatico / Anti-tailgating / Piastra di installazione del lettore flessibile / Forma dell'involucro specialmente progettata / Acciaio inossidabile AISI 304 (AISI 316 opzionale) / Dimensioni (mm.) L=520, W=310, H=1010.



AAFTS-SBT1011S

€ 3.730,00



Tornello barriera oscillante a corsia singola (con controller e lettore RFID). Scelta del lettore (RFID o impronta digitale). SUS304 acciaio inossidabile (sus316 opzionale). Larghezza di passaggio di 90 cm. Braccio metallico opzionale. In combinazione con la tecnologia meccanica, elettronica, di controllo a microprocessore e RFID. Considerando la disponibilità di dimensioni diverse, la barriera oscillante SBT1000S è una soluzione utile per fornire il controllo degli accessi per le persone con esigenze speciali / disabili. Dimensioni (mm.) L=985, W=200, H=1100.



€ 12.990,00





Tornello a tutta altezza con sistema di controllo accessi RFID. Scelta del lettore (RFID o impronta digitale). Design modulare. Armadio in acciaio inossidabile SUS304 (SUS316 opzionale). Meccanismo semiautomatico. Armadio IN ACCIAIO INOSSIDABILE SUS30. Indicatore visibile. Dimensione (mm.) L=1400, W=1320, H=2220.

## Controllo accessi

#### AAFATLAS100

€ 834,00



Pannello di controllo accessi a 1 porta con POE. Utenti: 5000 / Buffer eventi: 10.000 / Porte lettore: 2 (supporta lettori multiformato Weigand o OSDP) / Comunicazione: Lettori OSDP TCP/IP e RS 485 / Porte di ingresso: 3 (1 pulsante di uscita, 1 sensore porta e 1 ingresso Aux) / Porte di uscita: 2 (1 uscita relè FORM-C per blocco e 1 relè uscita ausiliaria) / Peso Lordo: 1,4 Kg. / Dimensioni del pacchetto: 10 "x 6" x 4 " / \*I pannelli della serie AtlasX00 non supportano i lettori di schede ZKTeco



€ 274,00





RS485 standard.

Controller a una porta per due direzioni. CPU: CPU MIPS a 32 bit / RAM: 32M bit / Memoria flash: 256 M bit / Utente: 30.000 / Buffer evento: 100.000 / Porta lettore: 2ea (wiegand 26/34 bit, burst a 8 bit per PIN) / Comunicazione: RS485, TCP/IP.



### Controllo accessi

AAFACO-SCR100-1

€ 323,00



Interfaccia di controllo acccessi per serratura elettrica, sensore porta, allarme, pulsante di uscita. Ingresso e uscita Wiegand. / ID card Capacity: 30,000 / Log Capacity: 50,000 / Standard Communications: TCP/IP, RS232/485, USB Host / Funzione standard: modulo ID (scheda EM 125k) o modulo MF (scheda Mifare 13,56MHz.).

AAFGL-PRORF-1

€ 444.00



Dispositivo di controllo accessi IP67 autonomo solo con scheda.

Firmware: SDK push per controllo accessi / Cap: Carta 60.000 standard, 100.000 opzionale / Trazione: 600.000 / Comunicazione: TCP/IP, ingresso/uscita Wiegand, SRB / Funzioni di controllo completo degli accessi: anti-passback, interfaccia di controllo accessi per serratura elettrica di terze parti, sensore porta, pulsante di uscita, allarme e campanello. / Ingresso ausiliario integrato con maggiore flessibilità per il collegamento con rilevatore cablato o interruttore di emergenza. / Impermeabile: IP67 / Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 65 / Pacchetto: scatola nascosta all'interno / Dimensioni: 131 \* 80 \* 20,6 mm. / Opzionale: Carta di prossimità MF-HID.

AAFLC-SF420ZLM-B-1





Lettore di impronta-carte da interno. Capacità della carta: 5.000 / Capacità dell'impronta digitale: 1.500 / Capacità registro: 80.000 / Comunicazioni standard:TCP/IP, RS485 (lettore), host USB / Caratteristiche: Display a colori da 2,8 pollici e Touch Screen / Interfaccia controllo accessi per serratura elettrica, sensore porta, allarme, pulsante uscita e campanello porta / Ingresso e uscita Wiegand; 1 cad. ingresso per la funzione di collegamento. / Funzioni opzionali/standard: modulo ID (scheda EM 125k) o modulo MF (scheda Mifare 13,56MHz.).

AAFACO-TF1600-1





Lettore di impronta-carte da interno. Capacità dell'impronta digitale: 3.000 / Capacità della carta d'identità: 30.000 / Capacità registro: 100.000 / Comunicazioni standard: TCP/IP, RS485 / Caratteristiche: Interfaccia di controllo accessi per serratura elettrica, sensore porta, allarme, pulsante di uscita / Ingresso e uscita Wiegand / Resistente alle basse temperature (-40 °C ~ 45 ) / IP65 impermeabile e antipolvere / Firmware: firmware PULL SDK / Funzione standard: modulo ID (scheda EM 125k) o modulo MF (scheda Mifare 13,56MHz.).

# TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI

AAF VL-SPEEDFACE-V5L-RF-12-TD-W

€ 2.516,00





Face e Palm Access control con funzione di rilevamento della febbre. Capacità faccia: 6.000 (1: N) / Capacità palmare: 3.000 (1:N) / Capacità RFID: 10.000 doppio modulo RFID (125 Khz e 13,56 MHz) / Capacità di transazione: 200,000 / Memoria: 512 MB di RAM / 8 GB di ROM / Comunicazione: TCP/IP, Wi-Fi, RS485 / Funzioni standard: ADMS, ingresso T9, DST, telecamera, ID utente a 9 cifre, query di registrazione, festività, livelli di accesso, gruppi, anti-passback, festività, allarme antimanomissione, modalità di verifica multipla. / Interfaccia di controllo accessi: blocco, sensore, allarme, pulsante di uscita, ingresso-uscita ausiliaria. / Temperatura di lavoro ottimale del sensore TD: 16°C ~ 32°C.

AAFACC-ER-WRF100M

€ 150,00





**Lettore a lunga portata.** Tecnologia 433MHz. Rolling Code con modulo accettore 433 / W26 o W34 / Distanza di comunicazione: 30mt. massimo / Consumo energetico estremamente basso / Impermeabile, conforme a IP65 / Temperatura di esercizio: -20 °C ~ +60 / Dimensioni: L120\*W50\*D20mm. / Funzione standard: modulo MF (scheda Mifare 13,56 MHz).

AAFZK-ML200A







Maniglia per porte elettronica. Lega di zinco e ABS / Capacità password: 100 / Spessore porta: 30-55 mm. / Entrata: 60 mm. / Opzione colore: argento / App: NGTico home (Bluetooth e con Gateway) / Comunicazione: Bluetooth / \*Compatibile con Alexa e google assistant (con gateway Bluetooth aggiuntivo SLG200).

AAFZK-SGL200







Sblocca e gestisce le maniglie elettroniche da qualsiasi luogo. Funziona con Amazon Alexa e Google Assistant / Ricevi notifiche in tempo reale di batteria scarica, tentativi illegali e dirottamento / Supporta fino a 128 dispositivi secondari / Configurazione di rete facile e veloce / Crittografia completa a 128 bit.

\*Nota: Gateway per DL-ML200 e DL-ML300

AAFACC-ECO-PUSH-TLEB101







**Pulsante a sfioro.** 86 L \* 86 W \* 39H mm. / Sensore senza contatto / Nessun tocco / Dimensione ANSI / Standby: luce blu / Attivo: Luce Verde / NO/NC/COM.

AAFACC-ECO-PCMF-OCNOMIY

€ 1,05





Tessera di prossimità. 13,56 Mhz. (opaca) / 85,5 \* 54 \* 0,86 mm. / Carta bianca con numero stampato.

# TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI



## Controllo accessi

LETTOREC19



**COMING SOON** 

**Terminale per lettura del Green Pass.** Sistema integrato per il controllo degli accessi con analisi della verifica dei QR Code Europei per il Green Pass e della temperatura corporea. Consente di analizzare in pochi istanti il volto e la temperatura frontale. E' anche un sistema in grado di consentire l'accesso ai volti inseriti nel database con la funzione di Face Recognition. Controlla anche se si indossa la mascherina e suggerisce di coprirsi naso e bocca. Tramite un'uscita relé può comandare un ingresso automatizzato.

#### Lettore del codice Sanitario EUROPEO



#### **Riconoscimento Green Pass**





# SISTEMI NEBBIOGENI



## Nebbiogeni fissi

AAFDT-200

€ 884,00



Nebbiogeno fisso consigliato per 25 mq in 30" - 200 m3 in espansione. "Versione TURBO" Nebbiogeno Base v3.0 (2 in 5 out), completo di: Cover in Metallo, N° 1 Ugello 1x45°, 0.5 Lt. tanica liquido nebbia (n° 7 erogazioni da 30 secondi).

- \*\* Stadio di alimentazione bassa tensione NON incluso, se non si dispone di una fonte da 12V 0.5A, necessita del Kit POWER200
- \*\* Per installazione a soffitto necessita SP2. NON incluso nella confezione: Alimentatore, batteria e "Salva Pompa".

**AAFDT-200POWER** 



95.00

Kit Opzionale di alimentazione per DT-200. Composto da: Alimentatore e Staffa fissaggio batteria (Batteria esclusa).

**AAFDT-SP2** 





€ 72.00

Kit Opzionale "Salva-Pompa" per installazione a Soffitto del dispositivo DT-200. Il kit è completo di: elettrovalvola, tubazione e Ugello erogatore a 1 foro 0°.

AAFDT-400







€ 2.040,00



Nebbiogeno fisso consigliato per 50 mq in 60" - 415 mc in espansione. "Versione TURBO" - Nebbiogeno Base, completo di: nº1 Cover ABS, n°1 ugello 1x45° installato + n°1 1x0° a corredo, Kit Salva Pompa, nº1 tanica liquido 0,5 Lt. (5 erogazioni da 60 secondi). Necessita di nr. 2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse.









€ 2.700,00



Nebbiogeno fisso consigliato per 100 mq in 60" - 830 mc in espansione. "Versione TURBO" - Nebbiogeno Base (2 in 2 out), completo di: n°1 Cover ABS, n°1 ugello 1x45° installato + n°1 1x0° a corredo, Kit Salva Pompa, nº1 carica liquido 0,5 Lt. (che permette 7 erogazioni da 60 secondi). Necessita di nr. 2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse.

**AAFDT-1600** 







€ 4.490,00



Nebbiogeno fisso consigliato per 200 mq in 60" - 1600 mc in espansione. "Versione TURBO" - Nebbiogeno Base (2 in 2 out) completo di: n°1 Cover ABS, n°2 ugelli 1x45° installati + n°2 1x0° a corredo, Kit Salva Pompa, n°2 cariche liquido 1,5 LT. (7 erogazioni da 60 secondi). Necessita di nr. 2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse.

COLOR



**Maggiorazione colorazione.** Cover ABS nelle varianti standard: AR = Argento OR = Oro AN = Antracite. Da integrare in fase di ordine.

€ 95.00

## Nebbiogeni trasportabili

AAFDT-200.TR

€ 1.375,00









NEBBIOGENO DEMO - Consigliato per 25 mq in 30" - 200 mc in espansione. Nebbiogeno Demo DT-200, Cover in metallo, Nr.1 ugello 45°, tanica di 0.5 Lt. liquido nebbia (nr. 7 erogazioni da 30 secondi), maniglia di trasporto, cablaggio "Plug and Play", supporto tanica 0,5 Lt. esterno. Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" - "DT-R.TIME" (batteria da 12v 1,2 Ah non inclusa).

AAFDT-800.TR



manufacture of







€ 4.065,00

NEBBIOGENO DEMO - Consigliato per 100 mg in 60" - 830 mc in espansione. Nebbiogeno DT-800 Carrellato Plug & Play, comando accensione, Kit Salva Pompa, liquido per 7 erogazioni da 60 secondi. Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" - "DT-R.TIME" (nr.2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse).

## Nebbiogeni veicolari

AAFDT-MOB25.12















Nebbiogeno Veicolare fino a 200m3. Tensione 12V, completo di: Cover in Metallo, Nr.1 Ugello 0°, 0.5 Lt. liquido Nebbia, 1 Mt. Tubo aspirazione liquido.

AAFDT-MOB25.24













Nebbiogeno Veicolare fino a 200m³. Tensione 24V, completo di: Cover in Metallo, Nr.1 Ugello 0°, 0.5 Lt. liquido Nebbia, 1 Mt. Tubo aspirazione liquido.

AAFDT-MOB50.12











Nebbiogeno Veicolare fino a 400m³. Tensione 12V, completo di: Cover in Metallo, Nr.1 Ugello 0°, 0.5 Lt. liquido Nebbia, 1 Mt. Tubo aspirazione liquido.

AAFDT-MOB50.24

€ 1.975,00















Nebbiogeno Veicolare fino a 400m³. Tensione 24V, completo di: Cover in Metallo, Nr.1 Ugello 0°, 0.5 Lt. liquido Nebbia, 1 Mt. Tubo aspirazione liquido.



# Liquido per nebbiogeni

AAFDT-F0G05

€ 94,00

THE PARTY OF



0,5 Lt. Liquido per ricarica nebbiogeni.

AAFDT-F0G15

€ 135,00





**1,5 Lt.** Liquido per ricarica nebbiogeni.

AAFDT-F0G50

€ 296,00





**5 Lt.** Liquido per ricarica nebbiogeni.





## **Termonebbiogeni**

AAFSANY-XS25.TR









€ 1.279,00



TermoNebbiogeno taglia "SMALL" v3.0 PORTATILE per vaporizzazione liquido Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Completo di: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASICO3, nr. 1 SANY-FARM, Ex-POWER25, Ex-SP2, maniglia di trasporto, cablaggio "Plug and Play", supporto tanica 0,5 Lt. esterno. Ogni erogazione satura 15mq. x H3 utilizzando 40cc di liquido (0,5Lt.= 12 erogazioni). Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" – "DT-R.TIME" (nr.1 batteria da 12v 1,2 Ah non inclusa).

AAFSANY-XS50.TR







€ 2.313.00



TermoNebbiogeno taglia "MEDIUM" v3.0 PORTATILE per vaporizzazione liquido Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Completo di: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASICO3, nr. 1 SANY-FARM, maniglia di trasporto, cablaggio "Plug and Play". Supporto tanica 2x0,5Lt. Sistema lavaggio automatico post-sparo. Ogni erogazione satura 30mq. x H3 utilizzando 80cc di soluzione SANYTECH (0,5Lt.= 6 erogazioni). Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" – "DT-R.TIME" (nr.2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse).

AAFSANY-XS100.TR









€ 3.082,00



TermoNebbiogeno taglia "LARGE" v3.0 PORTATILE per vaporizzazione liquido Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Completo di: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASICO3, nr. 1 SANY-FARM, maniglia di trasporto, cablaggio "Plug and Play". Supporto tanica 2x0,5Lt. Sistema lavaggio automatico post-sparo. Ogni erogazione satura 60mg. x H3 utilizzando 160cc di soluzione SANYTECH (0,5Lt.= 3 erogazioni). Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" – "DT-R.TIME" (nr.2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse).

AAFSANY-XS200.CR









€ 5.239.00



TermoNebbiogeno taglia "EXTRALARGE" v3.0 CARRELLATA per vaporizzazione liquido Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Completo di: 2 Ugelli 0°, NR.2 0.3 Lt. SANY-BASIC03, nr. 2 SANY-FARM, supporto tanica 5 Lt.+2 TANICHE 2 Lt.+1 Tanica 5 Lt. (vuote). Sistema lavaggio automatico post-sparo. Ogni erogazione satura 120mq. x H3 utilizzando 320cc di soluzione SANYTECH (1Lt.= 3 erogazioni). Disponibile opzione kit radio "DT-R.DIMMER" - "DT-R.TIME" (nr.2 batterie da 12v 1,2 Ah non incluse).

## Termonebbiogeni veicolari

AAFXS-MOB25.12









€ 925.00

TermoNebbiogeno taglia "SMALL" v1.0 VEICOLARE 12VOLT per Vaporizzare soluzione Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Comprende: 1 Ugello 0°, 0.4 Lt. SANY-BASIC03, nr. 1 SANY-FARM. Ogni erogazione satura 45mc. utilizzando 40cc di liquido. Da abbinare ad un serbatoio esterno.

AAFXS-MOB25.24

€ 1.007,00













TermoNebbiogeno taglia "SMALL" v1.0 VEICOLARE 24VOLT per Vaporizzare soluzione Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Comprende: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASIC03, nr. 1 SANY-FARM. Ogni erogazione satura 45mc. utilizzando 40cc di liquido. Da abbinare ad un serbatoio esterno.

TermoNebbiogeno taglia "MEDIUM" v1.0 VEICOLARE 12VOLT per Vaporizzare soluzione Igienizzante o Disinfettante linea

SANYTECH\*. Comprende: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASIC03, nr. 1 SANY-FARM. Ogni erogazione satura 60mc. utilizzando 70cc di liquido.

AAFXS-MOB50.12









€ 1.837,00



€ 2.000,00







Da abbinare ad un serbatoio esterno.





TermoNebbiogeno taglia "MEDIUM" v1.0 VEICOLARE 24VOLT per Vaporizzare soluzione Igienizzante o Disinfettante linea SANYTECH\*. Comprende: 1 Ugello 0°, 0.3 Lt. SANY-BASIC03, nr. 1 SANY-FARM. Ogni erogazione satura 60mc. utilizzando 70cc di liquido. Da abbinare ad un serbatoio esterno.

## Accessori per sanificatori

AAFSANY-BOX

€ 201,00







Contenitore Serbatoio supplementare da 5 LT per gamma SANYTECH / DEFENDERTECH. Apertura Magnetica cover, completo di: 2x2 m.t tubazione, tanica 5Lt. (vuota) tanica 2Lt. (vuota). N.B. per la modalità "Dual Use" l'apparecchio deve essere dotato del cod. FL.V24.

AAFDT-R.TIME



€ 404.00



KIT RADIO. Completo di: nr.1 Ricevente Radio 868MHz. Bidirezionale, nr.1 radiocomando con 4 temporizzazioni di sparo. Abbinabile qualsiasi dispositivo DefenderTech / ExtraFog / SanyTech.

AAFDT-R.DIMMER



€ 435.00



KIT RADIO. Completo di: nr.1 Ricevente Radio 433MHz. con regolazione ANALOGICA dello sparo, nr.1 radiocomando con 2 tasti (ARM, Sparo). Abbinabile qualsiasi dispositivo DefenderTech / ExtraFog / SanyTech.



# Ugelli per sanificatori

AAFU1X90°

€ 125,00





Opzione ugello erogatore. Fori 1x90°

AAFU1X45°

€ 107,50





**Opzione ugello erogatore.** Fori 1x45°

AAFU2X45°







**Opzione ugello erogatore.** Fori 2x45° (verso il basso 45° dx - 45° sx).

AAFU2X0°/45°







**Opzione ugello erogatore.** Fori  $1x0^{\circ} + 1x45^{\circ}$ .

AAFU3X45°







Opzione ugello erogatore. Fori 3x45°.

AAFU3X0°

€ 118,00





Opzione ugello erogatore. Fori 3x0°.

AAFU200P

€ 79,00



Opzione prolunga ugello da 200mm. Regolabile.

AAFUSB200

€ 171,00





**Opzione "Shot Back" (sparo diretto) da 200 mm.** Regolabile ugello non compreso.

## Soluzioni per sanificatori

**AAFSANY-BASICO3** 

€ 109,00

AAFSANY-BASIC50

€ 313,00

AAFSANY-FARM

€ 171,00

AAFSANY-FARM.RVK

€ 750,00





**0,3 Litri Soluzione ELUENTE.** Da abbinare con cod. SANY-FARM o SANY-FARM.RVK per TermoNebbiogeni linea SanyTech.



**5 Litri Soluzione ELUENTE.** Da abbinare con cod. SANY-FARM o SANY-FARM.RVK per TermoNebbiogeni linea SanyTech.



**Dose 5 grammi in polvere, IGIENIZZANTE AD ALTISSIMA EFFICA-CIA.** Da abbinare con eluente BASIC03/BASIC50, compreso misurino miscelatore.



Confezione 1kg (=200 dosi/100Lt) Rely+On(TM) Virkon(TM) Sviluppato da DuPont(TM) - Presidio Medico Chirurgico nº16765. POTENTE DISINFETTANTE VIRUCIDA AD AMPIO SPETTRO da miscelare con eluente Sany-BASIC03/BASIC50. Per maggiori dettagli vedi scheda tecnica.





### Sanificatori dell'aria

#### **SANIFICARIA30**

€ 550,00



**AAF26720** 



€ 105,00

**CARTUCCIA SANIFICANTE uvOxy 30.** Lampada UV-C da sostituire ogni 12 mesi di utilizzo intensivo (8.000 ore).





€ 1.350,00



Dispositivo per la sanificazione dell'aria con tecnologia UV-C, dotato di un sistema di aspirazione a ventole assiali e velocità variabile. L'immissione dell'aria viene indirizzata all'interno di una camera chiusa rivestita con alluminio Mirror Silver. Il processo di sanificazione avviene all'interno in tutta sicurezza, dove è installata una cartuccia UV-C con tecnologia uvOxy®, della durata minima di 12\* mesi. Nel retro è posto un vano per la rapida sostituzione della cartuccia da effettuare con lo specifico ricambio originale, unico in grado di garantire la sicurezza e il mantenimento delle caratteristiche di sanificazione dell'apparecchio nel tempo. Applicazioni: Civile, terziario, ospedali, hotel, scuole, uffici, ristoranti, negozi, bar, abitazioni, ecc. SanificaAria 200 può essere gestito in locale dall'APP SanificaAria Beghelli, attivabile come telecomando locale per la regolazione della velocità delle ventole e per la temporizzazione della sanificazione dell'aria. È Inoltre disponibile l'APP dom-E per il controllo in remoto di tutti i parametri di sanificazione. Cartuccia con durata di 12 mesi in dotazione (durata con utilizzo continuo). Alimentazione 230Vac ±10%, 50÷60Hz con cavo lunghezza 2mt. / Assorbimento minimo 36 W / Assorbimento massimo 60 W / Lunghezza d'onda UV-C 254nm. / Portata di sanificazione 200 m3/h / Potenza UV-C 24 W / Potenza radiante UV-C 7,5 W / Durata della Cartuccia\* 12 mesi.

AAF26721



€ 170,00



**CARTUCCIA SANIFICANTE uvOxy®.** Durata 12 mesi, con utilizzo continuo 24h/giorno.







## Accessori per antincendio

UTKFM05

€ 76.00



Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con pulsante di sblocco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Supporto in plastica rinforzata vetro e snodo a regolazione rapida. Alimentazione 24Vcc. Modalità a basso assorbimento selezionabile. Corrente max assorbita: 60mA. Contropiastra con ammortizzatore. Dimensioni mm: 95 x 70 x 37 Certificati: EN1155 0407-CPD-056.

CSA1335







€ 80,00



Fermo elettromagnetico 50KG 24VCC con pulsante di sblocco. Montaggio a parete, ingombro ridotto; Completo di controplacca con snodo. Connessione a morsetti con pulsante di sbocco. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 65mA. Dimensioni (LxHxP): 65x65x36mm. IP40.

UTKFM10







Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con pulsante di sblocco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 100Kg. Supporto in plastica rinforzata vetro e snodo a regolazione rapida. Alimentazione 24Vcc. Modalità a basso assorbimento selezionabile. Corrente max assorbita: 60mA. Contropiastra con ammortizzatore. Dimensioni mm: 95 x 70 x 37 Certificati: EN1155 0407-CPD-056.













Fermo elettromagnetico 100KG 24VCC con pulsante di sblocco. Montaggio a parete, ingombro ridotto; Completo di controplacca con snodo. Connessione a morsetti con pulsante di sbocco. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 100mA. Dimensioni (LxHxP): 65x65x36mm. IP40.

CSA1370-15D







Fermo elettromagnetico 50KG con STAFFA 15cm. Completo di controplacca con snodo e coperchio copri base. Connessione a fili con pulsante di sbocco. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 65mA. Staffa registrabile per 30mm. Dimensioni (LxHxP): 120x120x180 / 210mm. IP40.

€ 135,00





#### AVODOA-K

ALL CO

Pani

€ 220,00

Pannello ottico acustico IP21 certificato CPR - EN54-3 e EN54-23. Tensione nominale Da 24 a 28Vd.c. Corrente MASSIMA assorbita 55mA. Comando da centrale 2 fili SENZA sincronismo 3 fili con sincronismo. Frequenza sonora: 2900Hz. Potenza sonora: 91,7dB (A) a 1m con suono intermittente. Trasduttore acustico Piezo. Illuminazione messaggio "ALLARME INCENDIO": Nr. 3 led alta luminosità. Dispositivo ottico certificato EN54-23: Nr. 4 led BIANCHI altissima luminosità. Tempo di "ON" lampeggiatore flash: 50,8ms. Frequenza lampeggio 0,66Hz. Caratteristiche ambientali di montaggio 2,8 x 8,2m (H x L). Condizioni ambientali Da -10 a +55°C. Tipo di ambiente: Tipo A. Grado di protezione DOA K IP 21. Dimensioni 331 x 150 x 68mm. (L x H x P); Peso 590gr.







€ 269,00



Pannello ottico acustico IP54 certificato CPR - EN54-3 e EN54-23. Tensione nominale Da 24 a 28Vd.c. Corrente MASSIMA assorbita 55mA. Comando da centrale 2 fili SENZA sincronismo 3 fili con sincronismo. Frequenza sonora: 2900Hz. Potenza sonora: 91,7dB (A) a 1m con suono intermittente. Trasduttore acustico Piezo. Illuminazione messaggio "ALLARME INCENDIO": Nr. 3 led alta luminosità. Dispositivo ottico certificato EN54-23: Nr. 4 led BIANCHI altissima luminosità. Tempo di "ON" lampeggiatore flash: 50,8ms. Frequenza lampeggio 0,66Hz. Caratteristiche ambientali di montaggio 2,8 x 8,2m (H x L). Condizioni ambientali Da -10 a +55°C. Tipo di ambiente: Tipo A. Grado di protezione DOA K/WP IP 54. Dimensioni 331 x 150 x 68mm. (L x H x P); Peso 590gr.







€ 20,00

**Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti per rivelatori.** Calpestabile. Custodia trasparente. Assorbimento: 9,5mA@3,7Vcc. Dimensioni:  $35 \times Ø40mm.$ 

**VENINDICATOR** 



€ 18,00

**Ripetitore ottico d'allarme per rivelatori.** Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70 x 35 x 23mm.





## Accessori per antincendio

#### VENHOLAF24EN

€ 221.00





**Sirena HOLA F24EN rossa, per esterno, EN54-3.** IP44. Sirene a basso consumo regolabile. Alimentazione a lancio (senza necessità di batterie). Sincronizzazione del suono tra tutte le sirene interne ed esterne. 3 ingressi di allarme configurabili con comando ad inversione (certificato) o negativo a dare. 6 suoni per allarme, preallarme ed evacuazione certificati per i diversi Paesi. Potenza sonora MAX105 dB (A) a 1 m. Frequenza Suono selezionabile 500 Hz. /1200 Hz. Coperchio esterno in ABS V0 verniciato. Coperchio interno in metallo speciale. Circuiti tropicalizzati in resina ad immersione. Alimentazione 24Vdc. Assorbimento variabile da 100mA a 450mA a seconda del suono. Temperatura di funzionamento da -25 °C a +55°C. Dimensioni (LxHxP): 220x335x85mm. Peso: 1789 gr. Conforme alla norma EN 54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006.

#### AVOS/STARF24CPD

€ 250,00





**Dispositivo sonoro di allarme incendio.** Sirena di potenza, multifunzione. Certificato secondo la Direttiva 89/106/CEE Normativa EN 54-3. Certificato n° 0051-CPD-0390. Coperchio esterno in ABS, colore rosso. Tensione nominale: 24Vcc. Pressione sonora: 113dB (A) a 1mt. Trasduttore acustico: Magnetodinamica 8ohm. Tipo di batteria alloggiabile: 12V Pb 2.3Ah. Grado di protezione: IP 34. Dimensioni: 240x283x82mm (H\*L\*P). Peso: 1700gr.

#### **VENTUL500EN**

€ 469,00





**Alimentatore supplementare a 27,6 V 5 A.** Ideato per garantire un'ottimale autonomia agli impianti di rilevazione incendio e sistemi di evacuazione e controllo di fumo e calore (EFC). È composto da un alimentatore switching limitato in corrente, circuito di supervisione a microcontrollore e fusibili elettronici a ripristino automatico. Tensione di alimentazione: 230Vac. Assorbimento di corrente 1,1 A. Corrente di uscita 5A. Batterie alloggiabili: 2 x 12V/17Ah (non incluse). Dimensioni: 310 x 373 x 175 mm. Peso 5,6Kg. Certificato UNI EN54-4:2007 1293 – CPR-0587.



# **CAVI ANTINCENDIO**



### Cavi antincendio

CAI21



€ 2,30



Cavo antincendio EN50200 2x1,00 schermato, guaina rossa LSZH.

Cavo schermato resistente al fuoco PH120 (120minuti) per sistemi rilevazione incendio. 2 conduttori flessibili, sezione 2x1mmq. Diametro esterno 7,20mm. Colore Guaina in LSZH Rosso. Tensione nominale Uo/U: 400V. Non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) e a bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e CEI UNEL 36762. Disponibile in matasse da 100mt. e bobine da 500mt.

**CAI215** 



€ 2.90



Cavo antincendio EN50200 2x1,50 schermato, guaina rossa LSZH.

Cavo schermato resistente al fuoco PH120 (120minuti) per sistemi rilevazione incendio. 2 conduttori flessibili, sezione 2x1,5mmq. Diametro esterno 7,60mm. Colore Guaina in LSZH Rosso. Tensione nominale Uo/U: 400V. Non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) e a bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e CEI UNEL 36762. Disponibile in matasse da 100mt. e bobine da 500mt.

**CAI225** 



€ 3.90



Cavo antincendio EN50200 2x2,50 schermato, guaina rossa LSZH.

Cavo schermato resistente al fuoco PH120 (120minuti) per sistemi rilevazione incendio. 2 conduttori flessibili, sezione 2x2,5mmq. Diametro esterno 9,00mm. Colore Guaina in LSZH Rosso. Tensione nominale Uo/U: 400V. Non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) e a bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e CEI UNEL 36762. Disponibile in matasse da 100mt. e bobine da 500mt.

**CAI41** 



€ 4.70



Cavo antincendio EN502004x1,00 schermato, guaina rossa LSZH.

Cavo schermato resistente al fuoco PH120 (120minuti) per sistemi rilevazione incendio. 4 conduttori flessibili, sezione 4x1mmq. Diametro esterno 10,40mm. Colore Guaina in LSZH Rosso. Tensione nominale Uo/U: 400V. Non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) e a bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e CEI UNEL 36762. Disponibile in matasse da 100mt. e bobine da 500mt.



# RILEVAZIONE GAS



### Rilevatori Gas

#### B20-WPD12BR/M1

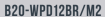
€ 296.00







Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 12 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: METANO.







Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 12 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: GPL.





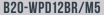




€ 343,00



Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 12 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: IDROGENO.









Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 12 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: VAPORI DI BENZINA.

€ 343,00







€ 296,00



Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 24 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: METANO.





#### B20-WPD24BR/M2

€ 296,00





Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 24 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: GPL.

#### B20-WPD24BR/M4

€ 343.00





Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 24 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati.

#### B20-WPD24BR/M5

€ 343,00







Tipi di gas rilevato: IDROGENO.

Rivelatore GAS WPD/MOS. Il rivelatore WPD/MOS monta un sensore sostituibile MOS che permette una semplice e rapida manutenzione. I rivelatori sono disponibili in diverse versioni a 24 Vcc e tutti i modelli sono dotati di due soglie fisse in corrente. Grado di protezione IP55. I modelli WPD/MOS/BR possono essere utilizzati anche senza essere collegati ad una centrale grazie al relè di allarme ed al buzzer integrati. Tipi di gas rilevato: VAPORI DI BENZINA.

## Centrali per rilevazione gas

#### TECSE148K

€ 516,00





Centralina per 1 sensore remoto. Funzione "TEST" e Funzione "RE-SET". Indicazione a barra di LED della concentrazione di gas. N°3 relè a sicurezza positiva con memoria di allarme. N°1 ingresso ausiliario AUX per le elettrovalvole con sensore magnetico (VR423÷VR488). Alimentazione: 230Vca 50-60Hz. e 12-24 Vcc - Installazione: Parete. Assorbimento: 3 VA - 1,5W. Soglia di allarme: 10% LIE - 20% LIE; IP54.

#### TECCE 100





€ 591,00



Centralina espandibile da 2 a 6 zone. Installabile esclusivamente a guida DIN per collegamenti fino ad un massimo di 6 sensori, è realizzata in modo da essere utilizzata con altri moduli sempre per guida "DIN". Sistema compatto. Display retroilluminato. Lettura in tempo reale di tutti i sensori collegati. 3 relè di allarme (comuni a tutti i sensori). 1 relè di guasto (fault);. Protetta da password. Alimentazione: 12÷24Vcc. Installazione: Assorbimento: 4VA senza sensori collegati - 8VA con 2 sensori collegati - 12VA con 4 sensori collegati - 15VA con 8 sensori collegati. Soglia di allarme: Programmabile;. Campo di misura: Programmabile.



## Centrali per rilevazione gas

#### TECCE424P

€ 1.410,00



Centrale per medi impianti di rilevazione gas, dotata di prestazioni avanzate ma con obbiettivo di applicazioni economiche. display grafico retroilluminato a colori RGB presente sul frontale, permette la visualizzazione dei valori in tempo reale dei rilevatori di gas collegati. Dotata anche di una porta seriale RS485 per il collegamento fino a 2 unità remote che permettono di gestire, contando gli 8 IN e 9 OUT in centrale, fino a 24 rilevatori e 25 uscite relè. L'intuitiva tastiera permette facilmente l'utilizzo della centrale e la sua programmazione, semplificata dal sistema guidato e dalla pre-configurazione dei nostri rilevatori. Rilevatori collegabili: tutti della serie "SE" e "TS" 4-20 mA. RS485 per il collegamento di max 2 CE380UR. Configurazione facilitata con elenco rilevatori preprogrammati. Configurazione protetta da password (3 livelli di sicurezza). Logiche di funzionamento AND, OR e Parking (DM 1/2/86 o EN50545-1), utilizzabili con le zone. Funzione RESET. Visualizzazione eventi (100). Indicazione stato funzionamento con retroilluminazione display. Orologio con ora legale automatica. Controllo presenza schede IN / OUT. SD card per: Aggiornamento firmware / Data logger / Backup programmazione / Alloggiamento per n° 2 batterie 12V 1,3 Ah.

TECCE380UR



Unità periferica da collegare alla CE 700, dotata di 8 ingressi per trasmettitori con segnale 4:20 mA.

L'unità è completa di: Custodia / Scheda 8 ingressi / Scheda alimentazione / Scheda comunicazione RS485 / Predisposto per una batteria 12V. 3Ah

€ 813,00



TECAL100



Alimentatore da guida DIN per centrale CE100. Alimentazione 230Vac.

## Rilevatori per centrali gas

#### TECTS282KXX

€ 317,00



€ 360,00



Rivelatore Gas Industriale, con cartuccia sensore sostituibile. Alimentazione: 12-24Vcc (-10/+15%) - 12-24Vdc (-10/+15%). Assorbimento: 2-3W. Uscite: n° 1 4-20mA Lineare. No. 3 LED mostrano lo stato di funzionamento (rosso: allarme; verde: alimentazione; giallo: guasto). Grado di protezione: IP65. Codici ordinabili: TECTS282KM (per rilevazione METANO) / TECTS282KG (per rilevazione GPL) / TECTS282KB (per rilevazione VAPORI DI BENZINA) / TECTS282KI (per rilevazione IDRO-GENO).

#### TECSE138KXX

€ 764,00



Rivelatore Gas Industriale Autonomo, con cartuccia sensore sostituibile. Certificato ATEX per zona 1. Marcatura Atex : Il 2G Ex d IlC T6 Gb. Alimentazione: 12-24Vcc (-10/+15%) - 12-24Vdc (-10/+15%). Assorbimento: 3-2W. No. 3 relé di Allarme a stato solido. Carico resistivo MAX 24V/1A SPST. No. 1 relé di Guasto a stato solido. Carico resistivo MAX 24V/1A SPST. Livelli di allarme (Relé) programmabili tramite Dip-Switch. Morsetti ad innesto polarizzati. Portata relè: 230Vca - 3A contatti in scambio, normalmente eccitati. Codici ordinabili: TECSE138KM (per rilevazione METANO) / TECSE138KG (per rilevazione GPL) / TECSE138KB (per rilevazione VAPORI DI BENZINA) / TECSE138KI (per rilevazione IDROGENO).



€ 118.00



Segnalatore fughe di gas con allarme ottico-acustico. Al raggiungimento della soglia si attiverà automaticamente un LED di colore rosso (ALLARME) unitamente ad un cicalino di segnalazione acustica. Una volta cessata la condizione di attenzione in ambiente, lo strumento interromperà automaticamente la condizione di ALLARME. Codici ordinabili: TEC-SE221KM (per rilevazione METANO) / TECSE221KG (per rilevazione GPL).



€ 147,00





**Rivelatore fughe di gas da Incasso.** Life è un rivelatore gas da incasso in scatola da 3 moduli e può essere abbinato alle placche delle serie più diffuse (AVE,BTICINO, VIMAR, LEGRAND...). Può essere collegato ad una elettrovalvola di intercettazione gas che, in caso di pericolo, verrà azionata contemporaneamente al segnale acustico. Codici ordinabili: TECSE503KM (per rilevazione METANO) / TECSE503KG (per rilevazione GPL).





# **AUTOMAZIONE PER CANCELLI**

## Kit per aperture automatiche

#### RIBAD00500







Kit per cancelli scorrevoli pesanti fino a 500 Kg. Kit composto da: n.1 K500 con quadro incorporato K-CRX, n.1 telecomando bicanale SUN 2CH, n.1 coppia di fotocellule FIT SLIM, n.1 lampeggiatore SAIL 24÷230V con antenna 433MHz. incorporata, n.1 selettore a chiave BLOCK, n.1 cartello di segnalazione e libretti d'uso e installazione.

#### RIBAD00914









Kit per cancelli scorrevoli pesanti fino a 400 Kg. Kit composto da: n.1 K400 con quadro incorporato L1 24V-CRX, n.1 scheda APP per comando via Bluetooth, n.1 telecomando bicanale SUN 2CH, n.1 coppia di fotocellule FIT SLIM, n.1 lampeggiatore SAIL 24÷230V con antenna 433MHz. incorporata, n.1 cartello di segnalazione e libretti d'uso e installazione.

#### RIBAD00738

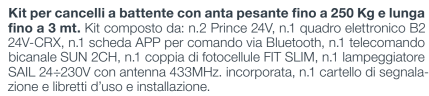






€ 1.860,00





#### **RIBAD10980**







€ 2.462.00



Kit per cancelli a battente con anta pesante fino a 800 Kg e lunga fino a 3,5 mt. Kit composto da: n.2 Duke 110°, n.2 sblocchi con cilindro EURO DIN, n.1 quadro elettronico B2 CRX, n.1 scheda APP per comando via Bluetooth, n.1 telecomando bicanale SUN 2CH, n.1 coppia di fotocellule FIT SLIM, n.1 lampeggiatore SAIL 24÷230V con antenna 433MHz. incorporata, n.1 cartello di segnalazione e libretti d'uso e installazione.

#### RIBAD00222







Kit per serrande con palo ø60mm e molle ø200mm. Kit composto da: n.1 JOLLY ONE con elettrofreno, n.1 quadro elettronico R-CRX 2.0, n.1 telecomando bicanale SUN 2CH, n.1 coppia di fotocellule FIT SLIM, n.1 selettore a chiave BLOCK, n.1 coppia semigusci ø48 => ø60 mm; n.1 adattatore puleggia ø200 => ø220 mm.

#### RIBADO0833C





€ 1.395,00

Kit per porte basculanti con una superficie max di 9m² e larghe fino a 3mt. Kit composto da: n.1 BOSS 230V Master con quadro e ricevitore incorporati), n.1 longherone da 1,95mt, n.1 tubo di trasmissione da 3 mt, n.1 coppia di leve dritte, n.1 accessorio rinvio per applicazione centrale, n.1 telecomando bicanale SUN 2CH, n.1 coppia di fotocellule FIT SLIM, n.1 antenna 433MHz.

# **AUTOMAZIONE PER CANCELLI**



# Kit per aperture automatiche

**RIBAA50110** 



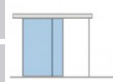


€ 2.167,00

Controllo accessi pedonale con asta lunga fino a 0,84 mt. Predisposto per paletto termoscanner tramite foro filettato ø 33 gas (1"), tempo di apertura 3", Alimentazione 230V.



€ 4.850,00







Kit per apertura automatica porta scorrevole. Kit composto da: n.1 SLIDER 150 per anta L 1900mm. e 150 Kg., n.1 radar microonde interno, n.1 radar microonde esterno, n.1 selettore multifunzione.



# I NOSTRI PARTNER







































































#### **Sede Centrale:**

via Lame, 113 63066 Grottammare (AP)

Tel. +39 0735 73731 Fax. +39 0735 737354

www.ascani.com info@ascani.com

### Filiale Pescara:

USCITA AUTOSTRADA PESCARA OVEST - CHIETI via Talete, 18 - 66020 San Giovanni Teatino (CH)

Tel. +39 085 4406260 Fax. +39 085 4409766 Mob. +39 335 7177651

pefiliale@ascani.com