

CATALOGO SICUREZZA





VIDEOSORVEGLIANZA





REGISTRATORI VIDEO DIGITALI

REGISTRATORE VIDEO DIGITALE (DVR) 4/8 CANALI CON COLLEGAMENTO DI RETE



Caratteristiche:

- 4 canali video (Art. 432300) oppure 8 canali video (Art. 432308) in ingresso per collegare fino a 4/8 telecamere contemporaneamente.
- Uscite video (BNC e VGA) per collegamento a monitor o TV
- Funzione QUAD (visione contemporanea di 4/8 telecamere) e auto switch (passaggio automatico da un canale all'altro).
- Compressione video H264. Risoluzione video D1.
- Velocità di registrazione max. 25 fps/ch
- Supporta un Hard Disk SATA (non incluso) con capacità max di 1TB
- 3 funzioni di registrazione: continua, programmazione oraria, con rilevatore di movimento (motion detection).
- Possibilità di visualizzazione tramite smartphone
- Controllo remoto da Internet Explorer
- Servizio di supporto DDNS via web. Impostazione delle connessioni di rete semplificata.
- Triple Operation: la registrazione non viene interotta durante la fase di settaggio e/o riproduzione
- Menú in italiano
- Password di protezione.
- Uscita USB 2.0 per salvataggio dei file memorizzati
- Telecomando e mouse in dotazione

Art. 432 300

4 canali

Art. 432 308

8 canali







REGISTRATORI VIDEO DIGITALI

REGISTRATORE VIDEO DIGITALE AHD (DVR) 4 CANALI SISTEMA LINUX CON COLLEGAMENTO DI RETE E FUNZIONE CLOUD



NUOVA TECNOLOGIA AHDI

Grazie alla funzione "Cloud" la visualizzazione del DVR in rete sarà immediata: non vi sarà più bisogno di avere accesso al router per modificare impostazioni di rete.

Accesso al portale gratuito per una visualizzazione sia da remoto che da smartphone tramite App.

Caratteristiche:

- 4 canali video BNC in ingresso + 4 canali audio in ingresso RCA
- Uscite video VGA e HDMI (1080P)
- Compressione video H264. Risoluzione video D1
- Velocità di registrazione PAL: 25fps/ch
- Supporta un hard disk Sata con capacità massima di 4TB
- Possibilità di visualizzarlo da remoto e da smartphone tramite tecnologia cloud, semplificando al massimo il settaggio delle impostazioni
- Protocollo RS485 (Pelco-P& Pelco-D)
- 3 funzioni di registrazione: manuale, tramite rilevazione di movimento, tramite programmazione oraria settimanale
- Uscita USB per il salvataggio delle registrazioni su chiavetta
- Mouse, software, telecomando e alimentatore in dotazione
- Alimentazione 12V 2A

Art. 433 304





REGISTRATORI VIDEO DIGITALI

REGISTRATORE VIDEO DIGITALE NVR (Network Video Recorder) 4 CANALI - ALTA DEFINIZIONE 1080P



NVR a quattro canali che permette la visualizzazione di 4 telecamere IP.

Tramite la tecnologia P2P sarà possibile collegare il dispositivo in rete senza modificare le impostazioni del proprio router. Il sistema è in grado di mantenere la qualità in HD del video nelle fasi di registrazione e di successiva riproduzione delle stesse.

Caratteristiche:

- Supporta fino 4 telecamere IP
- Uscite video VGA e HDMI (1080P)
- Compressione video H264. Risoluzione video HD
- Velocità di registrazione PAL: 25fps/ch 1280*720P
- Supporta un hard disk Sata con capacità massima di 4TB
- Possibilità di visualizzarlo da **remoto e da smartphone** tramite **tecnologia P2P**, semplificando al massimo il settaggio delle impostazioni
- 3 funzioni di registrazione: manuale, tramite rilevazione di movimento, tramite programmazione oraria settimanale
- Supporta 256 accessi contemporaneamente tramite software CMS
- Uscita USB per il salvataggio delle registrazioni su chiavetta
- Mouse, software, telecomando e alimentatore in dotazione
- Alimentazione 12V-4A

Art. 451 304





KIT FILARE

KIT DI VIDEOSORVEGLIANZA FILARE AHD DVR AHD CON FUNZIONE CLOUD E HARD DISK 1 TB + 2 TELECAMERE 700 TVL DA ESTERNO







SISTEMA COMPLETO:

Dvr 4 canali visibili in remoto tramite App 2 telecamere IR da esterno Alimentatore unico per 4 telecamere Hard Disk 1 TB incluso

NUOVA TECNOLOGIA AHD

Caratteristiche:

- 4 canali video BNC in ingresso
- Compressione video H264. Risoluzione video D1
- Velocità di registrazione PAL: 25fps/ch
- Supporta un hard disk Sata con capacità massima di 3TB
- Possibilità di visualizzarlo da remoto e da smartphone tramite tecnologia cloud, semplificando al massimo il settaggio delle impostazioni
- 3 funzioni di registrazione: manuale, tramite rilevazione di movimento, tramite programmazione oraria settimanale
- Uscita USB per il salvataggio delle registrazioni su chiavetta
- Mouse, software, alimentatore in dotazione

Caratteristiche telecamera:

Telecamera a colori 24 Led IR Ø 5 mm

Visione nottura fino a 25 Mt. - Sensore: 1/3" CMOS 700 TVL - lente 3,6 mm

Uso esterno IP66 - Staffa e alimentatore incluso

Connettore: BNC

Art. 433 310





KIT FILARE

KIT DI VIDEOSORVEGLIANZA FILARE AHD DVR AHD CON FUNZIONE CLOUD + 4 TELECAMERE 700 TVL DA ESTERNO





SISTEMA COMPLETO:

Dvr 4 canali visibili in remoto tramite App 4 telecamere IR da esterno Alimentatore unico per 4 telecamere

NUOVA TECNOLOGIA AHD

Caratteristiche:

- 4 canali video BNC in ingresso
- Compressione video H264. Risoluzione video D1
- Velocità di registrazione PAL: 25fps/ch
- Supporta un hard disk Sata con capacità massima di 3TB
- Possibilità di visualizzarlo da remoto e da smartphone tramite tecnologia cloud, semplificando al massimo il settaggio delle impostazioni
- 3 funzioni di registrazione: manuale, tramite rilevazione di movimento, tramite programmazione oraria settimanale
- Uscita USB per il salvataggio delle registrazioni su chiavetta
- Mouse, software, telecomando e alimentatore in dotazione

Caratteristiche telecamera:

Telecamera a colori 24 Led IR Ø 5 mm

Visione nottura fino a 25 Mt. - Sensore: 1/3" CMOS 700 TVL - lente 3,6 mm

Uso esterno IP66 - Staffa e alimentatore incluso

Connettore: BNC

Art. 433 312





CONVERTITORE AV/IP

PROXE NET BOX

NET BOX è un dispositivo rivoluzionario che consente di risolvere in modo semplice ed immediato una delle più grosse difficoltà che si incontra nell'installazione di un sistema di videosorveglianza: la connessione alla rete Internet.

Grazie alla NET BOX by PROXE è possibile visualizzare da remoto, su PC o smartphone, le immagini provenienti da una telecamera o da qualsiasi altro dispositivo video collegato ad Internet. Utilizzando un'esclusiva tecnologia "over the router" non è più necessario intervenire sulle impostazioni di rete, ma semplicemente collegandosi ad Internet Explorer o scaricando le applicazioni per smartphone IOS, Android e Windows Mobile è possibile visualizzare il proprio sistema di videosorveglianza dovunque ci si trovi.





Compressione video di qualità H264 Innovativa soluzione per rendere "IP" qualsiasi dispositivo analogico Installazione semplificata Plug & Play!

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Compressione:	H264			
Bit Rate:	0,1 Mbps – 6 Mbps			
Dual Stream:	Si			
Risoluzione Immagine:	Main Stream: 1280x720 Sub Stream: 704x576			
Parametri Immagine:	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP			
Sistema:	ONVIF			
Interfaccia di Rete:	RJ45 10M/100M Ethernet			
Video Input:	1 BNC (video) + 1 RCA (audio)			

Contenuto:

• 1 convertitore A/V - IP • 1 alimentatore • 1 cavo ingresso video • 1 manuale di istruzioni

Art. 450 301





TELECAMERA IP Uso esterno

TELECAMERA IP da 1.0 MEGAPIXEL 36 LED



Supporta protocollo ONVIF

Supporta la sorveglianza da mobile (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android). Supporta la modalità di protezione della privacy, motion detection e funzione di sensori d'allarme.

Exposure/gain automatico, bilanciamento automatico del bianco.

Supporta l' accesso in contemporanea da più supporti di visualizzazione.

Supporta la regolazione automatica dei frame video in base al network.

Caratteristiche:

Sensore 1/4" Progressive Scan CMOS

Risoluzione HD 720P 1280*720, Lente 3,6 mm,

Passaggio automatico a visione notturna (30m), Video bit rate 32Kbps - 4Mbps, Supports CBR/VBR

Risoluzione main stream: HD 720P (1280*720) 1-25fps

Alimentazione: DC12V 2.0A

Dimensioni: 255mmx87mmx77mm

Peso: 480g Connettori: LAN

Art. 162 036





TELECAMERE A FILI Uso interno



Art. 114 201

Telecamera a colori con attacco C/CS. Lente 4 mm inclusa

Sensore: 1/4" CCD sharp. 420TVL.

Min. III.: 1Lux/F1,2 - f= 4mm. Consumo 60mA. Messa a fuoco manuale.

BLC selezionabile. AES selezionabile (1/50 - 1/100.000).

AGC. AWB. S/N >48dB. Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: BNC



TELECAMERE A FILI Uso esterno



Art. 121 624

Telecamera a colori 24 led. Visione notturna mt. 20.

Sensore 1/3" cmos OV DSP. 600TVL

Min. III.: 0.6Lux/F1.2(COLOR), 0Lux(IR On). 24 led Ø 5mm, f=3.6mm. IP 55 Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: BNC





TELECAMERE A FILI Uso esterno



Telecamera a cilindro a colori

Sensore: 1/4" CCD sony super HAD 420TVL.

Min. III.:1Lux/F1,2. f=3.6mm. Consumo 80mA. Auto BLC. AGC. AWB. AES (1/50 - 1/100.000). S/N >48dB. IP66. Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: BNC





Art. 121 012

Telecamera a colori 12 led. Visione notturna mt. 10. Controllo audio.

Sensore: 1/3" CMOS. 380 TVL.

Min.III.: 0LUX /F 1,2. 12 led Ø 5mm. f=6mm. Consumo: 90mA. AGC. AWB. Auto BLC. AES (1/60 - 1/15.000). S/N >48dB. IP44. Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: 2RCA





Art. 121 424

Telecamera a colori 24 led. Visione notturna mt. 20.

Sensore 1/4" sony super HAD II CCD. 420TVL

Min. III.: 0.5Lux/F1.2(COLOR), 0Lux(IR On), 24 led Ø 5mm, f=3.6mm. IP 55 Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: BNC





TELECAMERE A FILI Uso esterno



Art. 128 036



Art. 115 609



Art. 122 024

Telecamera a colori AHD 1.0 Megapixel - 36 led. Visione notturna mt. 30.

Sensore: 1/4" CMOS 1000TVL

Lente da 3,6mm.
36LED IR per una visione notturna fino a mt. 30
Illuminazione 0.06Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR

uso esterno IP66 Staffa passacavo

Risoluzione 720P (1280x720)

Alimentatore 12V- 1A incluso



Telecamera a colori varifocale 9 laser led. 900 TVL - Visione notturna mt. 50.

Sensore 1/4" HDIS a 900TVL Lente Varifocale da 4 a 9mm. 9 LED IR per una visione notturna fino a mt. 50 Viti di regolazione a scomparsa nella scocca in metallo Luminosità: 0,3 Lux - Uso esterno IP66

Staffa passacavo
Alimentatore 12V- 1A incluso



Telecamera a colori 24 led. 900 TVL - Visione notturna mt. 25.

Telecamera con sensore 1/3 CMOS a 900TVL Lente da 3,6 mm 24 LED IR per una visione notturna fino a 25mt. Colore bianco o nero Scocca in metallo Luminosità: 0.05Lux/F1.2(COLOR), 0 Lux(IR On)

Staffa passacavo Alimentatore 12V- 1A incluso Uso esterno IP66





TELECAMERE A FILI Uso esterno



Telecamera a colori 12 led. Visione notturna mt. 15.

Sensore: 1/3"CCD sharp. 420TVL.

Min.III.: 0 (IR ON). 12led Ø 5mm. f=3,6mm. Consumo: 60mA (130mA con IR). AGC. AWB. Auto BLC. AES (1/50 - 1/100.000).S/N >48dB.IP66. Staffa e alimentatore inclusi.





Art. 122 624

Telecamera a colori 24 led. 600 TVL Visione notturna mt. 20.

Sensore: 1/3" HD. 600TVL.

Min.III.: 0 (IR ON). 24led Ø 5mm. f=3,6mm. Uso Esterno IP 66 Staffa e alimentatore inclusi.





Telecamera a colori alta qualità 24 led. Visione notturna mt. 25 - Con staffa passacavo

Sensore: 1/3" CCD sony super HADII. 420TVL.

Min.III.: 0 (IR ON), f=3.6mm. Consumo 140mA. Auto BLC. AGC. AWB. AES (1/50 - 1/100.000). S/N >48dB. IP66. Staffa e alimentatore inclusi.

Art. 122 524

colore nero

Art. 122 525

colore bianco







TELECAMERE A FILI Uso esterno



Art. 125 541

Telecamera a colori 36 led con zoom manuale. Visione notturna mt. 30

Sensore: 1/3" CCD sony super HADII. 420TVL.

Min.III. 0 (IR ON). 36led Ø 5mm. Lente varifocale: 4~9mm. Consumo 110mA (510mA con IR). AGC. AWB. Auto BLC. AES (1/50 - 1/100.000). S/N > 48dB. IP66 Staffa e alimentatore inclusi.





Art. 125 535

Telecamera alta qualità 36 led con zoom manuale. 600 TVL. Visione notturna mt. 40

Sensore ccd 1/3" Sony Effio-E(SONY 673+4127), 650 TVL ATR, OSD, DNR. 36 led Ø 8mm. Lente varifocale: 4 – 9mm.

Staffa passacavo. Alimentatore incluso.

Uso esterno IP67





Art. 125 542

Telecamera a colori altissima qualità 42 led con zoom manuale. Visione notturna mt. 35

Sensore 1/3" Sony super HAD II (Nextchip DSP 2040 +639BK), 600TVL WDR 2D-DNR.

Min. III.: 0.05Lux/F1.2(COLOR), 0Lux(IR On)
Lente varifocale Korea: 2.8-11mm. DWDR/BLC/HLC/2D-DNR/OSD,
Balance/Day&Night/AGC regolabile, Motion Detection, Privacy
Masking, PAL system. Staffa passacavo.

Alimentatore incluso. Uso Esterno IP66





TELECAMERE A FILI Uso esterno



Art. 125 540

Telecamera a colori 42 led con zoom manuale. Visione notturna mt. 40

Sensore: 1/3" sony super HADII.

Min.III. 0 (IR ON). 42led Ø 5mm.

Lente varifocale: 4~9mm.

Consumo 160mA (320mA con IR). AGC. AWB. Auto BLC.

Uso esterno (IP66). Staffa passacavo.

Alimentatore incluso.





Art. 121 501

Telecamera a colori LED ARRAY Visione notturna mt. 40-60

Sensore ccd 1/3" SONY Effio-E(SONY 673+4127), 650 TVL ATR,

OSD, DNR. 1 led Ø 42. f=6mm. F2.0. Staffa passacavo. Alimentatore incluso. Uso Esterno (IP66)





Telecamera a colori professionale 36 led con zoom manuale. Visione notturna mt. 60

Sensore: 1/3" sony super HADII.

Min.III. 0 (IR ON). 36led Ø 8mm. Lente vari-focale auto-iris: 2,8-12 mm. Con riscaldatore, ventola, custodia da 8 pollici e staffa. Alimentazione 230V Uso esterno (IP66)

Art. 125 536

420TVL

Art. 125 537

600TVL







TELECAMERE A FILI A soffitto



Art. 150 308



Art. 153 224



Art. 154 524

Telecamera a soffitto a colori 8 led. Visione notturna mt.10

Sensore 1/4" Sony super HADII. 420TVL.
Min. III. 0Lux (IR ON).
8led Ø 5mm. f= 3,6mm.
Consumo 90mA (max 120mA con IR)
In plastica nera. Uso interno.
Alimentatore incluso.



Telecamera a soffitto 24 led a colori. Visione notturna mt. 15

Sensore: 1/3"CCD sharp. 420TVL.

Min.III.: 0 (IR ON). 24led Ø 5mm. f=6mm.

Consumo 80mA (180mA con IR). AGC. AWB.

Auto BLC. AES (1/50 - 1/100.000). S/N >48dB.

Uso Esterno IP66. Alimentatore incluso.

Scocca anti-vandalismo.



Telecamera alta qualità a soffito 36 led a colori con zoom manuale. Visione notturna mt. 30

Sensore 1/3" sony superHADII. 540TVL.

Min.III. 0 (IR ON). 36led Ø 5mm. Lente varifocale: 4~9mm.

Uso Esterno IP66. Alimentatore incluso.

Scocca anti-vandalismo



TELECAMERE A FILI SU SCHEDA Board camera



Art. 110 500

Board camera 1/3" CCD Sony Super HAD II

Sensore: 1/3"SONY Super HADII a colori. 420TVL

0.3Lux con IR spenti, day&night mode, PAL system, include supporto per la lente, lente da 3,6mm, filtro e cavo video





TELECAMERE VEROSIMILI



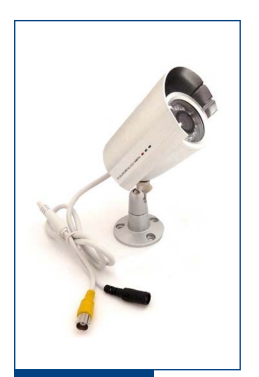
Art. 190 001

TELECAMERA MOTORIZZATA VEROSIMILE

Con luce di attivazione e sensore di presenza

- Ruota su se stessa quando rileva un movimento
- Senza fili
- Led di segnalazione lampeggiante
- Alimentazione: tre batterie tipo AA (non incluse nella confezione)
- Sensore di presenza: fino a 3 mt. con un angolo di 90° circa
- Dimensioni: 14 x 5,5 x 16 cm.





Art. 191 212

TELECAMERA VEROSIMILE

Esteriormente identica ad una telecamera vera

Caratteristiche:

Telecamera finta che riproduce esattamente una telecamera vera della gamma Proxe (mod. 121212)

Collegata alla corrente di rete tramite alimentatore 12V - 1A (non incluso), simula l'accensione dei led per la visione notturna

Non é identificabile nemmeno da un occhio esperto a distanza ravvicinata





KIT FILARE

KIT DI VIDEOSORVEGLIANZA FILARE MONITOR 7" + 2 TELECAMERE A COLORI 12 LED



SISTEMA COMPLETO:

Monitor 7" a colori con visione sequenziale

2 Telecamere a 12 led per visione notturna fino a 10 mt

2 Cavi di collegamento da 18 mt

Caratteristiche:

- Monitor LCD 7" a colori ad alta definizione con visione sequenziale regolabile (da 2 a 60 secondi) per la visualizzazione di entrambe le telecamere. Predisposizione per controllo audio.
- Telecamere 1/3" OV CMOS 420TVL con connettore BNC a 12 Led ø 5 mm per visione notturna fino a 10 mt

Contenuto:

Monitor LCD 7" • 2 Telecamere a fili 12 led con staffa inclusa • 1 Alimentatore 12V 1250mA (+ al centro)

• 2 Cavi di collegamento mt. 18 con connessione BNC • 1 Cavetto di alimentazione multi-switch per monitor e telecamere • 1 Telecomando • Manuale d'uso

Art. 292 070





ACCESSORI



Art. 970 909



Art. 970 902



Art. 910 903



Art. 910 901



Art. 910 902

Coppia trasmettitori Video Balun + power.

Consentono di trasmettere il segnale video e l'alimentazione di corrente fino a mt.150 via cavo UTP cat5 (RJ45)



Coppia trasmettitori Video Balun passivo.

Consentono la trasmissione del segnale video fino a mt. 500 via cavo UTP cat5.



Connettore BNC maschio a morsetto



Connettore BNC maschio a crimpare per cavo coassiale



Connettore BNC maschio a saldare per cavo coassiale





ACCESSORI



Connettore alimentazione maschio a morsetto a vite





Connettore alimentazione femmina a morsetto a vite





Connettore alimentazione maschio a saldare





Connettore alimentazione femmina a saldare





ACCESSORI



Art. 900 301



Art. 922 002



Art. 922 202



Art. 930 010



Art. 930 030



Adattatore BNC maschio / RCA femmina

Ideale per il collegamento di telecamere con connettori RCA



Cavo BNC maschio / RCA maschio mt. 2

Utile anche per il collegamento al monitor o alla TV



Cavo RCA maschio/maschio mt. 1,5

per il collegamento di due uscite RCA audio/video



CAVO BNC maschio/maschio + alimentazione mt. 10

Ideale per il collegamento delle telecamere con **connettore BNC**



CAVO BNC maschio/maschio + alimentazione mt. 30

Ideale per il collegamento delle telecamere con **connettore BNC**



CAVO BNC maschio / RCA maschio + alimentazione mt. 20

Ideale per il collegamento delle telecamere con connettore RCA





RICEVITORI SENZA FILI

RICEVITORE VIDEO SENZA FILI A 4 CANALI



Caratteristiche:

Ideale per la sorveglianza ed il controllo di interni: abitazioni, uffici, negozi, etc.

Non necessita di installazione grazie alla trasmissione ad onde radio (2,4 GHz) con portata fino a 100 mt. in campo libero.

Ricevitore wireless a 4 canali di trasmissione disponibili per evitare interferenze. Collegabile ad un televisore, monitor o videoregistratore. Funzione di visione sequenziale automatica in caso di utilizzo di più telecamere.

Utilizzabile con telecamere senza fili a 2,4 GHz

Art. 394 004





TELECAMERA SENZA FILI Uso interno



Mini Telecamera a colori. Controllo audio.

Sensore: 1/3" CMOS. 380 TVL. Min.III.: 1LUX/F1,5. f=4mm. Consumo 80mA. AGC. Potenza di trasmissione 10mW. Freq: 2,4GHz. Staffa e alimentatore inclusi.





Art. 311 006

Mini Telecamera 6 led a colori. Controllo audio. Visione notturna mt.5.

Sensore: 1/3" CMOS. 380 TVL. Min.Ill.: 0LUX (IR ON)/F1,5. 6led Ø

5mm. f=4mm. Consumo 80mA. AGC.

Potenza di trasmissione 10mW. Selezione canali.

Trasmissione onde radio: 2,4GHz. Staffa e alimentatore inclusi.



TELECAMERA SENZA FILI Uso esterno



Telecamera 11 led a colori. Controllo audio. Visione notturna mt.10.

Sensore: 1/3" CMOS. 380 TVL. Min.III.: 0LUX (IR ON)/F2,0. 10 led Ø 5mm. f=4mm. Consumo 80mA (120mA IR ON). AGC. Potenza di trasmissione 10mW. Freq: 2,4GHz. IP44.

Staffa e alimentatore inclusi.





Art. 323 235

Telecamera alta qualitá 35 led a colori. Visione notturna mt. 30

Sensore 1/4" CCD sharp. 420TVL. Min.III.: 0 (IR ON)/F1,5. 35 led Ø5mm.

f=4mm. Consumo 80mA (120mA IR ON). AGC.

Potenza di trasmissione 10mW. Freg: 2,4GHz. IP44.

Staffa e alimentatore inclusi.

Connettori: BNC





KIT WIRELESS

KIT DI SORVEGLIANZA SENZA FILI

Telecamera 6 led a colori + ricevitore 4 canali



Caratteristiche:

Sistema ideale per la sorveglianza ed il controllo di interni: abitazioni, uffici, negozi, etc.

Non necessita di installazione grazie alla trasmissione ad onde radio (2,4 GHz) con portata fino a 100 mt. in campo libero.

Telecamera A COLORI con led ad infrarossi per visione notturna. 4 canali di trasmissione selezionabili per evitare interferenze.

Ricevitore wireless 4 canali collegabile ad un televisore, monitor o videoregistratore. Funzione di visione sequenziale automatica in caso di utilizzo di piú telecamere.



Art. 371 006

KIT DI SORVEGLIANZA SENZA FILI

Telecamera 11 led a colori + ricevitore 4 canali



Caratteristiche:

Sistema ideale per la sorveglianza ed il controllo di interni: abitazioni, uffici, negozi, etc.

Non necessita di installazione grazie alla trasmissione ad onde radio (2,4 GHz) con portata fino a 100 mt. in campo libero.

Telecamera A COLORI con led ad infrarossi per visione notturna fino a 8 - 10 metri. 4 canali di trasmissione disponibili per evitare interferenze.

Ricevitore wireless 4 canali collegabile ad un televisore, monitor o videoregistratore. Funzione di visione sequenziale automatica in caso di utilizzo di piú telecamere.



Art. 371 007



KIT WIRELESS



KIT DI SORVEGLIANZA SENZA FILI DIGITALE TELECAMERA A COLORI 24 LED + REGISTRATORE SU SCHEDA SD



Kit Videosorveglianza senza fili DIGITALE

Registratore wireless digitale 4 canali con visione QUAD + telecamera 24 Led.

Registra su scheda SD fino a 32 GB.

Controllo audio.

Motion detection.

Caratteristiche:

- Funzione QUAD per visualizzare 4 canali conteporaneamente
- Registrazione continua, oraria o con motion detection (anche in modalità quad)
- Trasmissione via radio digitale a 2,4 GHz fino a 100 mt. in campo libero
- Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze.
- Risoluzione: 25 fps @ 640x480 (VGA)
- Supporta scheda SD fino a 32 GB
- Telecamera 1/4" OV CMOS da esterno (IP64) 420 TVL
- · Visione notturna fino a 15 mt.
- Espandibile fino a 4 telecamere

Contenuto:

- 1 Registratore digitale senza fili su scheda SD 1 Telecamera senza fili 24 led. Staffa inclusa 2 Alimentatori
- 1 Cavo A/V per collegamento alla TV/Monitor Manuale d'uso

Art. 378 024

Art. 378 004

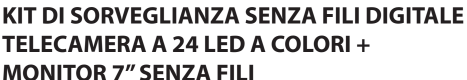
Solo ricevitore







KIT WIRELESS





Kit Videosorveglianza senza fili **DIGITALE** composto da 1 monitor 7" a colori **con funzione di registrazione** su scheda SD

+ 1 Telecamera a colori da esterno



Caratteristiche:

- Monitor LCD 7" a colori ad alta definizione (800x480) con funzione QUAD per visualizzare 4 canali conteporaneamente
- Registrazione continua, oraria o con motion detection (anche in modalità quad)
- Trasmissione via radio digitale a 2,4 GHz fino a 150 mt. in campo libero
- Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze.
- Risoluzione: 25 fps @ 640x480 (VGA)
- Supporta scheda SD fino a 32 GB
- Telecamera 1/4" OV CMOS da esterno (IP64) 420 TVL
- Visione notturna fino a mt. 15
- Espandibile fino a 4 telecamere

Contenuto:

• 1 monitor 7" con registratore su scheda SD integrato • 1 Telecamera senza fili 24 led • Staffa inclusa • 2 Alimentatori • 1 Telecomando • Manuale d'uso

Art. 378 070

Art. 378 007

Solo monitor







KIT VIDEOSORVEGLIANZA WIRELESS

KIT DI SORVEGLIANZA SENZA FILI DIGITALE CON COLLEGAMENTO DI RETE - TELECAMERA DA ESTERNO A COLORI CON LUCE + MONITOR 7" SENZA FILI



Kit di videosorveglianza senza fili digitale

Telecamera da esterno a colori + Monitor 7" senza fili

- Monitor touch screen LCD 7" a colori ad alta definizione (800x480) con funzione QUAD per visualizzare 4 canali conteporaneamente
- Batteria a tampone all'interno del monitor
- Audio bidirezionale tra telecamera e monitor
- Collegamento in rete plug and play , visibile da smartphone (funzione cloud)
- Funzione allarme PIR (disponibile allarme sonoro)
- Registrazione continua, oraria o con motion detection (anche in modalità quad)
- Trasmissione via radio digitale a 2,4 GHz fino a 150 mt. in campo libero -
- Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze.
- Supporta scheda SD fino a 128 GB Espandibile fino a 4 telecamere

Caratteritiche telecamera

Controllo audio. Visione notturna mt.12.

Sensore: 1/4" CMOS. MEG – lente 3.6mm – Risoluz. 720P @10fps (1280x720) Accoppiamento registratore telecamera automatico tramite funzione pairing. Uso esterno IP65.

Contenuto:

- 1 monitor 7" con registratore su scheda SD integrato 1 Telecamera con luce 1 Staffa
- 2 Alimentatori Manuale d'uso

Art. 378071





TELECAMERA A COLORI

TELECAMERA A COLORI 16 LED DA ESTERNO



Telecamera 16 led a colori da esterno

Controllo audio. Visione notturna mt.12.

Sensore: 1/4" CMOS. MEG – lente 3.6mm – Risoluz. VGA @25fps Min.III.: 0LUX (IR ON)/F2,0. 16 led diam. 5mm. AGC. Potenza di trasmissione 14-18 dBm. Accoppiamento registratore telecamera automatico tramite funzione pairing. Sensore PIR 70°-7 mt Frequenza di trasmissione: 2,4GHz. Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale

Frequenza di trasmissione: 2,4GHz. Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze. Uso esterno IP65. Staffa e alimentatore inclusi.

Art. 328027





TELECAMERE SENZA FILI





Art. 328 024

Telecamera 24 led a colori da esterno. Controllo audio. Visione notturna mt.15.

Sensore: 1/4" OV CMOS. 420 TVL. Min.III.: 0LUX (IR ON)/F2,0. 24 led diam. 5mm. AGC. Potenza di trasmissione 14-18 dBm. Accoppiamento registratore telecamera automatico.

Frequenza di trasmissione: 2,4GHz. Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze. Uso esterno IP65. Staffa e alimentatore inclusi





Art. 328 025

Telecamera 24 led a colori da interno. Controllo audio. Visione notturna mt.15.

Sensore: 1/4" OV CMOS. 420 TVL. Min.III.: 0LUX (IR ON)/F2,0. 24 led diam. 5mm. AGC. Potenza di trasmissione 14-18 dBm. Accoppiamento registratore telecamera automatico.

Frequenza di trasmissione: 2,4GHz. Tecnologia FHSS per garantire massima qualità di segnale ed evitare le interferenze. Uso interno.

Alimentatore incluso





MINI REGISTRATORI DIGITALI

PENNA VIDEOCAMERA HD (Alta Definizione) con memoria espandibile fino a 16 GB



Penna telecamera con registratore audio/video integrato. Ingresso per scheda micrco SD fino a 16 GB + connessione USB

- Batteria al litio integrata con autonomia di circa 1h
- Su una memoria da 4 GB può registrare circa 2 ore minuti di video a colori.
- Formato file video AVI. Risoluzione 1280 x 960
- Formato file fotografia JPEG. Risoluzione 3840 x 2880
- Registrazione audio.
- Funzione webcam.
- Cavetto di collegamento USB per connessione al computer e ricarica.
- É utilizzabile anche come normale chiavetta USB per la memorizzazione di files.
- Utilizzo semplificato: basta premere un bottone e la penna inizia a videoregistrare.
- Scrive come una normale penna a sfera.

Art. 411 002





MINI REGISTRATORI DIGITALI

OCCHIALI "SUN & RECORD" registrazione audio/video integrata

Eleganti occhiali da sole unisex con registratore audio/video.
Ideali per lo Sport, i Viaggi,
il Tempo Libero, lo Studio, ecc...

Per realizzare in modo semplice ed unico filmati emozionanti o divertenti da condividere in privato o sui social networks.



Caratteristiche:

- Lenti polarizzate di qualità, le uniche certificate CE e conformi alla direttiva UNI EN 1836
- Tasto operativo semplice ed intuitivo.
- Slot per TF/Micro SD card fino a 32 GB
- Collegamento al computer facilitato: nessun driver necessario
- Batteria ricaricabile al litio 5Vdc/400mAh per registrazioni di oltre 90 minuti
- Registrazione in real time. Memorizza per sempre momenti indimenticabili
- Formato foto: JPEG (risoluzione: 2560*1920) solo per art. 425001
- Risoluzione video: 640x480 (art. 425001) **1280x720 HD** (art. 425002)

Art. 425 001

MODELLO 480P

Art. 425 002

MODELLO 720HD







ELETTRICITÀ







CONTROLLO TEMPERATURA

STAZIONE METEO con sveglia



- Orologio
- Calendario (mese, giorno, anno)
- Funzione di sveglia e snooze
- Temperature (Celsius/Fahrenheit: 0 °C 70°C or 32°F 158°F)
- Misuratore umidità: dal 20% al 95%
- Previsione meteo
- Indicatore delle fasi lunari
- Alimentazione: 1 batteria LR1130
- Precisione: ±1.5°C, ±5%

Art. 725 010





RISPARMIO ENERGETICO



PRESA TELECOMANDATA con telecomando



- Per attivare o disattivare a distanza via radio, l'alimentazione delle apparecchiature collegate.
- Telecomando a 4 canali, per controllo di 4 prese diverse
- Selettore di canale analogico: massima semplicitá
- Potenza massima di utilizzo 3600 watt. Alta qualitá
- Raggio di azione del telecomando: 30 metri
- Batteria telecomando 1xA23 da 12V (in dotazione)
- Utile per ridurre il consumo da stand-by degli elettrodomestici

Art. 710 001

presa + telecomando



RISPARMIA ENERGIA



Art. 710 003

3 prese + telecomando



RISPARMIA ENERGI



Art. 710 009

presa supplementare



RISPARMIA ENERGIA



MISURATORE CONSUMO DI CORRENTE



Art. 721 001

- Misura il consumo di corrente, la tensione elettrica e l'intensitá dell'elettrodomestico collegato.
- Controlla la potenza massima utilizzata e i tempi di funzionamento. Permette di verificare l'effettivo costo dell'energia consumata per adottare comportamenti di risparmio energetico.
- Carico Massimo: 16A, 3600W
- Intervallo misurazione tensione: 190 270Vac
- Intervallo misurazione intensitá di corrente: 0,02-16A
- Intervallo di misurazione della potenza: 5 4416W
- Batterie: 3x1.5V LR44/AG13 incluse







RISPARMIO ENERGETICO



PROGRAMMATORE MECCANICO GIORNALIERO



- Permette la programmazione di un qualsiasi elettrodomestico nel corso delle 24 ore
- Potenza massima di utilizzo 3500 watt
- Adatto per lampade, ventilatori, condizionatori, impianti di riscaldamento, lavatrici, lavastoviglie, etc...





PROGRAMMATORE SETTIMANALE DIGITALE



Art. 701 007

- Con display digitale LCD
- Consente di programmare al minuto il funzionamento di un qualsiasi elettrodomestico collegato, nel corso della settimana.
- Fino a 10 programmi ON/OFF selezionabili;
- Funzione di programmazione casuale del timer per simulare la presenza in casa;
- Modalitá conto alla rovescia;
- Adatto per ventilatori, stufe, lavatrici, lavastoviglie, impianti di riscaldamento, di irrigazione, di illuminazione, ecc.
- Alimentazione: 230Vac /50Hz
- Carica massima: 16A, 3600W
- Temperature di funzionamento: da -10C° a + 40C°







MULTIMETRI

MULTIMETRO DIGITALE "START"



Art. 722 101

FUNZIONI DI MISURA:

Misura di tensione in corrente continua Misura di tensione in corrente alternata Misura di intensità in corrente continua Misura di resistenza Test per diodi Test transistor

Caratteristiche:

- Modello base: semplice ed affidabile (standard 830B)

- Display a 3 1/2 cifre

- Categoria I 600V

- 6 funzioni di misura

- 20 livelli di test

- Auto-azzeramento

- Indicatore di batteria scarica

- Fusibile di protezione

- Indicatore di "fuori scala"

Modello ideale per l'utilizzo a casa, in ufficio, a scuola, ecc...



MULTIMETRO DIGITALE "SUPER"



Art. 722 102

L'art. 722102 é un multimetro medio di gamma che si differenzia dalla maggior parte dei tester presenti sul mercato per dotazione e performance. E' il modello ideale per l'utilizzo in ufficio, a scuola, in laboratorio, ecc..

FUNZIONI DI MISURA:

Misura di tensione in corrente continua Misura di tensione in corrente alternata Misura di intensitá in corrente continua Misura di resistenza Misura di Temperatura Test LED Test continuità elettrica Test per diodi e transistor **Caratteristiche:**

- Display a 3 1/2 cifre

- Categoria II 600V (IEC 61010)

- 8 funzioni di misura

- 20 livelli di test

- Retro-illuminazione

- Tasto memoria

- Scocca di protezione

Scocca di protezione

- Doppio fusibile di protezione

- Auto-azzeramento

- Indicatore di batteria scarica

- Indicatore di "fuori scala"

+ Sonda per temperatura inclusa!





MULTIMETRI

MULTIMETRO DIGITALE PROFESSIONALE "TOP"



L'art. 722103 è un multimetro professionale alto di gamma che può rispondere alle esigenze di studenti, elettricisti e tecnici. Non è necessario tarare la scala di misura in quanto questa è automatica. E' il modello ideale per l'utilizzo a scuola, in laboratorio, in azienda, ecc..

Caratteristiche:

+ Sonda per temperatura

FUNZIONI DI MISURA:

- Display a 3 3/4 cifre (4000 punti) - Categoria III - 600V e II - 1000V (IEC 61010) - 12 funzioni di misura - AUTORANGE (trova in automatico la scala di misura) - Retro-illuminazione - Tasto memoria - Tasto di comparazione - Scocca di protezione - Doppio fusibile di protezione - Indicatore di batteria scarica - Indicatore di "fuori scala"

Valori di accuratezza per le varie misure

Misura	Scala	Precisione	Masssimo sovraccarico
V==	da 400mV a 1000V	± 1% + 1 cifra	1000 V==
V~	da 400mV a 750V	± 1,5% + 4 cifre	750 V~ rms
A	da 400μA a 400mA	± 1% + 3 cifre	0,5A – 250 V
	da 400mA a 10A	± 2,5% + 4 cifre	10A – 250 V
A~	da 400μA a 400mA	± 1,5% + 4 cifre	0,5A – 250 V
	da 400mA a 10A	± 2,5% + 10 cifre	10A – 250 V
Ω	da 200 Ω a 20M Ω	± 1% + 2 cifre	380 V=- / V~ rms
°C	Da -20°C a 1000°C	± 2,5% + 1°C	1000°C
°F	Da 0°F a 1800°F	± 2,5% + 1°F	1800°F
Hz	da 10Hz a 5MHz	± 1% + 2 cifre	
Сх	da 4nF a 40 μF	± 2,5% + 10 cifre	

Misure di tensione in corrente continua ed alternata Misure di intensitá in corrente continua ed alternata Misure di temperatura in °C e °F Misura di resistenza Misura di capacità per condensatori Test Led Test continuità elettrica Test per diodi Test transistor

CONTENUTO:

- 1 Multimetro PROXE 722103 Include 1 batteria 9V modello 6LR61 - 2 puntali isolati (rosso e nero)

- 1 sonda temperatura Type K - 1 manuale istruzioni d'uso

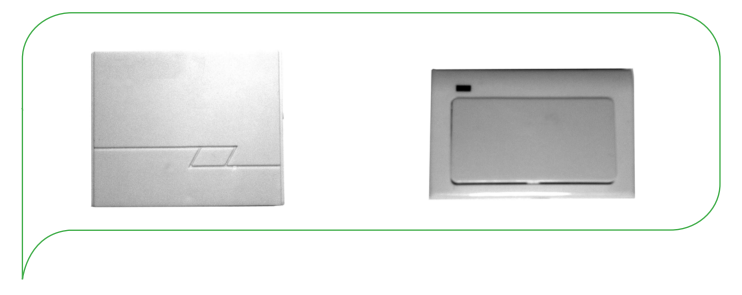


Art. 722 103



CAMPANELLI

CAMPANELLO SENZA FILI A BATTERIA



L'art 600016 by PROXE è un campanello con suoneria senza fili a batteria. Di facile installazione è dotato di 16 suonerie selezionabili.

Ideale per abitazioni, negozi, uffici come sistema per accogliere visitatori e di sicurezza.

La portata di trasmissione supera i 50 mt in campo libero.

La suoneria funziona con 2 batterie stilo tipo AA (non in dotazione). Può essere fissata a parete tramite gancio o chiodo, oppure semplicemente appoggiata ad un ripiano e quindi portata con sé quando necessario (in garage, in cantina, in giardino, ecc).

Tramite il pulsante posto sul lato è possibile scegliere la melodia preferita tra le 16 disponibili.

CARATTERISTICHE:

- Trasmissione via radio a 433 MHz. Portata fino a 50 mt in campo libero
- Alimentazione: 2 Batterie stilo mod. AA per la suoneria (non in dotazione)
- 1 Batteria mod. 23A-12V per il campanello (in dotazione)
- 16 Melodie disponibili

CONTENUTO:

• 1 Suoneria ricevitore senza fili • 1 Pulsante emettitore senza fili con led di segnalazione

Art. 600 016





SPIONCINI DIGITALI

SPIONCINO DIGITALE

Compatto
Maggiore sicurezza in casa
Semplice da installare
Angolo visione 120°

Premendo semplicemente un pulsante puoi visualizzare chi si trova di fronte alla porta. Pensato per fornire maggiore sicurezza a chi sta in casa propria. Facile utilizzo anche da parte di bambini, persone anziane e disabili.

Specifiche Tecniche

Pannello LCD 3,5" TFT
Telecamera 0,3 Megapixel
Alimentazione 2 X AAA incluse
Attacco 40-110 mm
Angolo visione 120°
Dimensioni 96x68x15mm
Peso netto: 100 gr.

Art. 365 028

Finitura SILVER

Art. 365 029

Finitura GOLD









SPIONCINI DIGITALI

SPIONCINO DIGITALE "NEW GENERATION"

Nuova generazione di spioncino digitale PROXE:

la soluzione ideale per aumentare la sicurezza domestica.

Premendo un pulsante é possibile visualizzare in modo chiaro e dettagliato chi si trova di fronte alla porta.

Semplice da installare e da utilizzare anche per persone anziane, disabili e bambini.

Il display da 3,5" garantisce un eccellente qualità dell'immagine e una comoda visione grazie anche all'ampio angolo visione da 130° (oltre 160° in diagonale).

Lo spioncino compatto (identico ad un qualsiasi spioncino per porte) e l'ingombro limitato del monitor consentono un'istallazione "elegante" su qualsiasi tipo di porta. Il nuovo cavo Flat Flex permette di ottenere la massima qualità del collegamento elettrico.

La nuova tecnologia elettronica migliora l'efficienza e riduce il consumo delle batterie*





Specifiche Tecniche

Pannello LCD 3,5"con risoluzione 320x240

Telecamera 0,3 mega-pixel. Angolo visione da 130° (orizzontale 125° e diagonale 165°)

Utilizzabile su porte con spessore compreso tra 40 mm. a 110 mm.

Compatibile con fori nella porta di diam. compreso tra 14 mm. e 22 mm.

Dimensioni: 126x79x16.8 mm.

Alimentazione: 4 x batterie mini-stilo mod. AAA (non incluse)

Peso netto: 180 g.

Art. 925 06

Finitura SILVER

Art. 925 05

Finitura GOLD





^{*} utilizzando batterie alcaline di alta qualità si ottiene un autonomia di oltre 6 mesi con un uso medio di 5 volte al giorno.







ALLARME A CONTATTO MAGNETICO con funzione din don



- Sirena integrata da 90 db
- Funzionamento con 3 batterie LR44 (incluse)
- Ideale per porte, finestre, cassetti, armadi, etc...
- Selettore funzioni: campanello/off/allarme



MINI CENTRALINA D'ALLARME con rilevatore di presenza + due telecomandi



- Permette il rilevamento di una presenza nell'area controllata (fino a 5 metri di raggio)
- Centralina con sirena da 100 db. Funzionamento con 4 batterie tipo AA (non incluse)
- Attivazione con telecomando. Funzionamento con 3 batterie AG13 (incluse)
- Ideale per la protezione dell'abitazione, garage, negozio, ufficio, etc...





RILEVATORE DI PRESENZA: ALLARME + CAMPANELLO



Il rilevatore ad infrarossi PROXE (art. 560201) è un sistema di segnalazione acustica indicato per avvisare immediatamente della presenza di un visitatore o di un intruso. Ha due funzione disponibili: campanello din/don o sirena d'allarme.

Ideale per negozi, uffici, abitazioni vi servirà per attirare l'attenzione e proteggere i vostri beni. E' di facile utilizzo e di semplice installazione in quanto funziona con una batteria 9V - 6LR61 (non inclusa) ed è dotato di una pratica staffa che consente il posizionamento in orrizzonate, verticale e anche in appoggio. L'elevata tecnologia costruttiva consente di ottenere un angolo di rilevamento molto ampio (140° circa e fino a 8mt. di raggio) per garantire la massima efficienza d'uso.

Contenuto:

• Rilevatore di presenza ad infrarossi • Staffa di fissaggio • Manuale d'uso

Art. 560 201





KIT ALLARME "VIGILA 4B" GSM:



Centralina GSM con tastiera TOUCH SCREEN Istruzioni vocali

SEMPLICITÁ D'USO

ALTISSIMA QUALITÁ

Telecontrollo via sms e app dedicata

NO FALSI ALLARMI





Caratteristiche:

Centrale di allarme: wireless+filare • Programmazione semplificata tramite guida vocale in italiano • Display touch screen retroilluminato blu · Combinatore GSM quadriband integrato · Combinatore PSTN filare integrato · Antenna GSM esterna opzionale: Inclusa • Sensori wireless: 32 sensori max • Codifica sensori: tramite trasmissione o numero seriale • Sensori filari: max 8 sensori • Telecomandi: max 8 telecomandi/tastiere wireless • 8 zone disponibili: perimetrale - perimetrale ritardata - totale - emergenza - incendio - gas - chiave - campanello • Attivazioni programmate fino a 4 finestre temporali • Frequenza operativa: 433MHz/868 MHz (optional) • Portata operativa: 100/150 metri in campo libero • Ripetitori di segnale: Disponibili, fino a 10 in cascata • Alimentazione: 15V/2A tramite trasformatore incluso • Batteria interna: batteria tampone 12V/1000mA • Messaggio allarme vocale: SI - max 15 secondi personalizzabile • Telecontrollo: Via toni DTFM o via SMS • Temperatura di funzionamento: -20/+60° C • Colore: Bianco e nero retroilluminato

Contenuto:

• 1 Centralina antifurto wireless con combinatore PSTN e GSM integrati • 1 Telecomando • 1 Sensore di movimento • 1 Sensore di apertura • 1 Alimentatore per la centrale • 1 Manuale in Italiano • 1 Staffa di fissaggio centrale • 1 Antenna GSM con connettore SMA

Art. 502 007





KIT ALLARME "VIGILA 3" GSM:



Centralina GSM con tastiera TOUCH SCREEN Istruzioni vocali Telecontrollo via sms

- ✓ SEMPLICITÁ D'USO
- ✓ ALTISSIMA QUALITÁ
- **✓** NO FALSI ALLARMI



Caratteristiche:

Centrale di allarme: wireless+filare • Programmazione semplificata tramite guida vocale in italiano • Display touch screen retroilluminato blu • Combinatore GSM quadriband integrato • Combinatore PSTN filare integrato • Antenna GSM esterna opzionale: Inclusa • Sensori wireless: 32 sensori max • Codifica sensori: tramite trasmissione o numero seriale • Sensori filari: max 8 sensori • Telecomandi: max 8 telecomandi/tastiere wireless • 8 zone disponibili: perimetrale - perimetrale ritardata - totale - emergenza - incendio - gas - chiave - campanello • Attivazioni programmate fino a 4 finestre temporali • Frequenza operativa: 433MHz/868 MHz (optional) • Portata operativa: 100/150 metri in campo libero • Ripetitori di segnale: Disponibili, fino a 10 in cascata • Alimentazione: 15V/2A tramite trasformatore incluso • Batteria interna: batteria tampone 12V/1000mA • Messaggio allarme vocale: SI - max 15 secondi personalizzabile • Telecontrollo: Via toni DTFM o via SMS • Temperatura di funzionamento: -20/+60° C • Colore: Bianco e nero retroilluminato

Contenuto:

• 1 Centralina antifurto wireless con combinatore PSTN e GSM integrati • 1 Telecomando • 1 Sensore di movimento • 1 Sensore di apertura • 1 Alimentatore per la centrale • 1 Manuale in Italiano • 1 Staffa di fissaggio centrale • 1 Antenna GSM con connettore SMA

Art. 502 005





KIT ALLARME "VIGILA 1":



Centralina PSTN

Istruzioni vocali

Telecontrollo via sms







Caratteristiche:

Centrale di allarme: wireless+filare • Programmazione semplificata tramite guida vocale in italiano • Ampio schermo LCD con indicazioni dettagliate • Combinatore PSTN filare integrato • Sensori wireless: 24 sensori max • Codifica sensori: tramite trasmissione o numero seriale • Telecomandi: max 8 telecomandi/tastiere wireless • Possibilità di gestione da remoto • Frequenza operativa: 433MHz/868 MHz (optional) • Portata operativa: 100/150 metri in campo libero • Ripetitori di segnale: Disponibili, fino a 10 in cascata • Alimentazione: 15V/2A tramite trasformatore incluso • Batteria interna: batteria tampone 6V/500mA • Messaggio allarme vocale: SI - max 15 secondi personalizzabile • Telecontrollo: Via toni DTFM o via SMS • Temperatura di funzionamento: -20/+60° C • Colore: Bianco

Contenuto:

• 1 Centralina antifurto wireless con combinatore PSTN integrato • 1 Telecomando • 1 Sensore di movimento • 1 Sensore di apertura • 1 Alimentatore per la centrale • 1 Manuale in Italiano • 1 Staffa di fissaggio centrale

Art. 502 000







SENSORE WIRELESS DI MOVIMENTO AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR)

Viene utilizzato per rilevare movimenti indesiderati nella zona protetta dal sensore.

- Immunità agli animali domestici
- Distanza rilevamento 9 metri con angolo di rilevamento: 90°
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Funzione di autotest e interruttore anti-manomissione Completo di staffa. Batteria al litio inclusa.



(()



SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR) AD EFFETTO TENDA PER PORTE E FINESTRE

Questo speciale sensore crea un fascio molto stretto che, se attraversato genera un allarme. Viene utilizzato su porte e porte/finestre per proteggere l'attraversamento delle stesse in abbinamento ai più tradizionali sensori di apertura.

- Immunità agli animali domestici
- Distanza rilevamento 6 metri con angolo di rilevamento: 20°
- Funzione di riconoscimento intelligente della direzione.
- Prevenzione dei falsi allarmi e eccezionale stabilità.
- Funzione di autotest e interruttore interno antimanomissione.

 Batteria inclusa.





SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR) SENSORE A SOFFITTO

Sensore da posizionare a soffitto per il controllo di ambienti interni.

- Distanza rilevamento 6 metri con angolo di rilevamento: 270°
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Funzione di autotest

Batteria inclusa.







SENSORE WIRELESS A DOPPIA TECNOLOGIA

Sensore di movimento wireless a Doppia Tecnologia (PIR+MW = infrarossi + microonde), ideale per controllo di locali soggetti a particolari disturbi e variazioni termiche.

- Immunità agli animali domestici
- Distanza rilevamento 12 metri con angolo di rilevamento: 110°
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Funzione di autotest e interruttore interno antimanomissione. 2 Batterie al litio incluse.



(()



SENSORE WIRELESS A TRIPLA TECNOLOGIA DA ESTERNO

Sensore da esterno a Tripla Tecnologia (microonde + 2 rilevatori ad infrarossi) ideale per la rilevazione di movimento in ambienti esterni. Il sensore da esterno é dotato di lente protetta dalla luce bianca fino a 9000LUX, ed include un dispositivo di monitoraggio ambientale per il controllo approfondito dell'ambiente e delle sue perturbazioni termiche.

- Immunità agli animali domestici
- Distanza rilevamento 12 metri con angolo di rilevamento: 110°
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Funzione di autotest e interruttore interno antimanomissione.
- 2 Batterie al litio incluse.







SENSORE WIRELESS A CONTATTO MAGNETICO

Sensore senza fili a contatto magnetico di dimensioni compatte e design ricercato per protezione di porte e/o finestre. Di facile installazione, quando il magnete si allontana dal trasmettitore, il sensore invia un segnale alla centrale e/o alla sirena, facendo scattare l'allarme.

- Distanza di trasmissione oltre 150 metri
- Design compatto ed accattivante
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Possibilità di posizionamento del magnete a destra o sinistra del trasmettittore
- Contatto a morsetto per sensori filari esterni
- Indicazione di apertura tramite LED lampeggiante
- Segnalazione di batteria scarica

Batteria al litio inclusa







SENSORE WIRELESS A VIBRAZIONE

Sensore wireless a vibrazione di innovativo design. Di facile installazione quando rileva una vibrazione invia un segnale alla centrale e/o alla sirena

- Distanza di trasmissione oltre 100 metri
- Leggero e di spessore ridotto
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi ed eccezionale stabilità
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Possibilità di regolazione della sensibilità di rilevazione
- Indicazione di apertura tramite LED lampeggiante
- Segnalazione di batteria scarica Batteria al litio inclusa







TELECOMANDO 4 TASTI PER ALLARME

Mini telecomando a 4 tasti dotato di corpo in metallo e chiusura scorrevole per evitare attivazioni involontarie e consumo della batteria.

Design compatto e leggero, facile da usare, elegante, il telecomando dispone di indirizzo identificativo generato matematicamente con milioni di combinazioni che permettono l'identificazione unica di ogni dispositivo rendendo impossibile la clonazione.

Dopo l'installazione con il proprio codice identificativo, il telecomando controlla la centralina di allarme permettendo l'attivazione totale dell'impianto, l'attivazione perimetrale, la chiamata di emergenza e la disattivazione (4 tasti).

Distanza di attivazione fino a mt.100. Batterie incluse







PULSANTE EMERGENZA

Pulsante di emergenza ideale per anziani o persone con scarsa mobilità. Premendo il tasto è possibile attivare l'allarme e/o la chiamata ai numeri telefonici programmati

Design compatto e leggero, facile da usare con indicatore a LED lampeggiante. Consumo limitato della batteria. Performance stabili e di qualità.

Distanza di attivazione fino a mt.100. Batterie incluse









TASTIERA WIRELESS PER CENTRALE ALLARME

Mini tastiera portatile wireless a comunicazione bidirezionale, da utilizzare per il controllo remoto di centrali di allarme wireless serie Vigila. Dotata di display LCD, grazie all'antenna esterna estraibile, può lavorare con la centrale entro una distanza di 100 metri.

Il display LCD visualizza il numero del sensore allarmato, lo stato di attivazione/disattivazione/ attivazione perimetrale e zona di allarme grazie ai segnali wireless trasmessi dalla centrale

La tastiera inoltre trasmette i comandi e le informazioni sul suo stato alla centrale sempre via wireless.

Grazie all'esclusivo microprocessore a basso consumo di energia la tastiera pur essendo alimentata a batterie, garantisce un'elevata autonomia nonostante tutte le sue funzioni siano supervisionate. Al fine di risparmiare energia, Il display LCD si spegne dopo 8 secondi in mancanza di attività in modalità operativa.

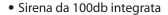
- Display LCD in bianco e nero
- Notifica di stato automatica (tastiera supervisionata)
- Comunicazione bidirezionale con la centrale di allarme wireless
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Visualizzazione livello batteria





SIRENA WIRELESS DA INTERNO

Sirena senza fili da interno con flash di segnalazione. Utilizzabile in un sistema di allarme completo, può funzionare anche separatamente collegata direttamente a sensori ad infrarossi e/o a contatto magnetico (fino a 15).



- Design innovativo e compatto.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Distanza di trasmissione circa 100 metri
- Comunicazione a doppia via con la centrale d'allarme
- Indicazione sonora per attivazione/disattivazione dell'allarme
- Funzione anti-manomissione tramite modulo integrato nella staffa di fissaggio
- Batteria ricaricabile interna.
- Alimentatore 220V/18V in dotazione





Art. 551 040





SIRENA WIRELESS DA ESTERNO

Sirena senza fili da esterno con flash di segnalazione sui due lati. Utilizzabile in un sistema di allarme completo, può funzionare anche separatamente collegata direttamente a sensori senza fili (fino a 16).

- Sirena da 120db con antenna integrata.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Distanza di trasmissione oltre 100 metri
- Comunicazione a doppia via con la centrale d'allarme
- Indicazione sonora per attivazione/disattivazione dell'allarme
- Funzione anti-manomissione tramite tamper integrato
- Batteria ricaricabile interna che garantisce un funzionamento di circa 20 ore senza alimentazione elettrica.
- Alimentatore 220V/18V in dotazione







SIRENA WIRELESS DA ESTERNO AD ENERGIA SOLARE

Sirena wireless ad energia solare, per sistema antifurto, dotata di lampeggiante arancio. Studiata per sfruttare l'energia solare grazie alle celle solari in silicio policristallino ed alla batteria interna ricaricabile che permette il normale funzionamento anche quando la radiazione solare è ridotta a causa delle condizioni meteorologiche.

Può funzionare in collegamento con la centrale di allarme attraverso comunicazione wireless e non necessita di alimentazione elettrica. Tuttavia se l'installazione prevede il posizionamento a Nord (mancanza di luce solare) può essere alimentata a 12V tramite il connettore predisposto.

- Sirena da oltre 100db con antenna integrata.
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Distanza di trasmissione di circa 100 metri
- Comunicazione a doppia via con la centrale d'allarme
- Programmazione di suoni pulsati e/o continui
- Indicazione sonora per attivazione/disattivazione dell'allarme
- Funzione anti-manomissione tramite modulo integrato nella staffa di fissaggio e tamper anti-apertura
- Batteria ricaricabile interna 7,4V 4400mA
- Alimentatore 220V/18V opzionale



(()





SIRENA VEROSIMILE CON LUCE LAMPEGGIANTE

Sirena finta dotata di led lampeggiante è in tutto simile alle reali sirene che si utilizzano nei sistemi di allarme professionali.

E' un utile deterrente contro i ladri. Con un minimo investimento è possibile proteggere la propria abitazione, l'ufficio, il negozio facendo credere ai malintenzionati di essere in possesso di un evoluto sistema di sicurezza.

Il risultato sarà ancora più efficace se la sirena verrà installata in una posizione molto visibile e/o integrata in un reale sistema d'allarme.









Rilevatore fughe di gas senza fili con sirena integrata e LED di segnalazione. Compatibile con centrale d'allarme Vigila permette la regolazione della sensibilità adattandola alle differenti condizioni di utilizzo e riducendo il rischio di falsi allarmi. Funziona anche in modo autonomo.

- Sensore ad alta qualità che utilizza nanotecnologie.
- Sirena integrata da oltre 85dB
- Rileva metano, gpl e gas di città
- Soglia di rilevamento: gas di città $0.1 \sim 0.5\%$ / gas naturale $0.1 \sim 0.3\%$ / GPL $0.1 \sim 0.5\%$
- Distanza di trasmissione di circa 100 metri
- Alimentatore 220V/12V incluso





Art. 551 051





RILEVATORE DI FUMO SENZA FILI

Rilevatore di fumo senza fili con sirena integrata e LED di segnalazione. Rileva esattamente la densità del fumo e quando questa supera il livello soglia, attiva la sirena. Compatibile con centrale d'allarme Vigila, funziona anche in modo autonomo.

- Sensore a tecnologia fotoelettrica
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Invio segnale di stato ogni 15 o 65 secondi
- Sirena integrata da circa 85dB
- Non emette elementi radioattivi
- Segnalazione di batteria scarica
- Distanza di trasmissione di circa 100 metri Batterie al litio incluse







RIPETITORE WIRELESS

Questo ripetitore senza fili permette di amplificare e ritrasmettere il segnale radio per installazione in ambienti in cui vi siano ostacoli, disturbi del segnale o distanze significative da coprire. Può convertire il segnale di uno o più rilevatori (fino a 60) tramite un sistema di apprendimento one by one che permette la trasmissione del segnale del singolo sensore.

In caso di distanze superiori al kilometro è possibile utilizzare fino a 15 ripetitori in serie per trasmettere il segnale.

- Distanza di trasmissione fino a 1500 metri
- Distanza di ricezione fino a 120 metri
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Collegabile fino a 60 sensori senza fili
- Funzione anti-manomissione con buzzer integrato
- Batteria ricaricabile integrata
- Alimentatore 220V/15V incluso







NOTE



NOTE



Proxe S.r.l. - Via Brigate Partigiane, 5- 20037 Paderno Dugnano (MI) Italy Tel/Fax: +39 02 9038 0708 - email: proxe@proxe.it

www.proxe.it