

Centrali Filo/Radio con combinatore telefonico incorporato

UNISAT (GSM)

Centrale 6 zone via filo e 42 zone via radio con sistema ad auto apprendimento, compatibile con tutta la serie "Pegaso". Inserimento/disinserimento con telecomando PEG-3 o tastiera remota DIGIT-7VPR 4 miliardi di codici. Gestione terza area (oltre Giorno e Notte). Combinatore telefonico GSM incorporato per l'invio di messaggi di allarme, Vocali ed SMS. Alimentatore switching 2Ah per batteria ricaricabile. Possibilità di gestire tutte le funzioni della centrale da remoto tramite telefono, comprese attivazioni di quattro relè per automazione della casa (home automation). Tecnologia SMD. Frequenza di lavoro 433,92 MHz.

Contenitore in ABS di dimensioni 275x220x80 mm che può contenere una batteria da 12 V - 7,5 Ah. Peso 1,4 Kg.

PHOENIX (PSTN)

Centrale a 8 zone filo/radio e 43 solo radio con combinatore telefonico PSTN incorporato in grado di inviare 3 messaggi (allarme furto/incendio/rapina) a più gruppi di numeri telefonici. E' possibile inserire la centrale tramite: chiave meccanica (in dotazione) ed, opzionali, telecomandi di attivazione PEG3 o tastiere remote DIGIT-7 VPR (inserimento totale, parziale, disinserimento memoria allarme e attivazione panico). Controllo a microprocessore. Zone configurabili: ogni zona può essere programmata come immediata, temporizzata, giorno, notte, furto, incendio/gas. Memoria di 50 eventi. Sirena interna con differenziazione del suono secondo il tipo di allarme. Allarme panico silenzioso o sonoro. Programmazione tempo di allarme, di ingresso e di uscita. Autoapprendimento del codice trasmesso da tutte le periferiche radio. Ascolto ambientale bidirezionale e controllo attivazioni relè tramite telefono remoto.

Alimentatore switching 2Ah. Tecnologia SMD. Frequenza di lavoro 433,92 MHz.

Contenitore in ABS. Dimensioni: 275x220x80 mm - Peso: 1.2 kg.



Centrale filo/radio

VISION 8 FR

Centrale ad 8 zone filo/radio. Su ogni zona possono essere installati un sensore a filo e 2 sensori via radio. Controllo a microprocessore. Autoprotezione contro apertura e strappo. Montaggio a parete. Contenitore in ABS o metallico. Autoapprendimento di tutte le periferiche (telecomandi, sensori, e chiavi remote). Inserimento/disinserimento mediante telecomando tricanale in dotazione PEG-3, inseritore remoto (opzionale) o tastiera remota a display Digit-KD (opzionale). Inserimento in modo Test-control (funzione "chime"). Ogni zona può essere configurata come immediata, temporizzata, giorno, notte, normalmente chiusa (NC) o a doppio bilanciamento (allarme zona e allarme tamper). Priorità degli allarmi. Allarme riciclabile e non riciclabile con uscite relè separate (I_{max} 8 A). Autoesclusione delle zone guaste. Parzializzazione zone. Segnalazione remota impianto inserito. Memoria allarme. Uscite per sirene autoalimentate. Uscite dedicate per attivazione combinatore telefonico (batteria scarica della centrale ed antisabotaggio della centrale e periferiche). Alimentazione 230 Vca / 50/60Hz - Frequenza di lavoro 433.92 MHz. Tecnologia SMD. Vano per batteria ricaricabile: 12 Vcc - 7,5 Ah max (contenitore ABS), 12 Vcc - 17 Ah (contenitore metallico).

Dimensioni contenitore in ABS: 275x220x80 mm - Peso: 1. Kg.

Dimensioni contenitore metallico: 310x315x80 mm - Peso: 6 Kg.

VISION 24 FR

Stesse caratteristiche della VISION-8 FR, ma con 24 zone filo/radio e 16 solo radio (totale 40 zone). Disponibile solo in contenitore metallico. Dimensioni: 310x315x80 mm

VISION 40 FR

Stesse caratteristiche della VISION 8FR, ma con 8 zone filo/radio e 32 zone solo radio (totale 40 zone). Disponibile con contenitore in ABS e metallico.



Centrale via radio serie telelink

VP-7NT

Compatto sistema di sicurezza via radio ideale per la protezione di abitazioni, negozi, uffici, barche, camper, ecc. contro furti incendi, fughe di gas, rapine e per la richiesta di soccorso medico. Incorpora: un sensore infrarosso (copertura 12 metri), una sirena piezoelettrica (118 dB/m) e batteria ricaricabile (12 V - 700 mA). Caratteristiche: 42 zone via radio tutte con memoria (di cui 40 furto/incendio/gas, 1 infrarosso incorporato, 1 antisabotaggio) ed una zona via filo. Ogni zona può essere programmata come immediata, temporizzata, Giorno, Notte, furto, incendio/gas. Autoapprendimento del codice trasmesso dalle periferiche via radio (sensori, sirene, tastiere remote e telecomandi). Inserimento/disinserimento mediante telecomando PEG-3 (in dotazione) a 5 funzioni (inserimento totale, parziale, disinserimento, memoria allarme e attivazione panico) o tastiera remota Digit-7VRP (opzionale). Controllo a microprocessore. Test radio frequenza ottico/acustico. Segnalazione acustica di inserimento/disinserimento impianto (escludibile). Allarme incendio con suono bitonale. Allarme panico silenzioso o sonoro. Programmazione tempo di allarme. Contatore cicli di allarme (escludibile). Attivazione sirene e combinatori via radio. Alimentazione con adattatore a 230 Vca -> 14 Vcc. Frequenza di lavoro 433,92 MHz. Uscita scambio libero relè. Uscita negativa per la segnalazione dello stato dell'impianto e memoria allarme. Uscita ausiliaria 12 Vcc. Tecnologia SMD. Contenitore in ABS. Dimensioni: 105x35x190 mm - Peso: 1 Kg. BREVETTO N°01242114.



VP-6XS

Il VP-6XS ha le stesse caratteristiche funzionali del Telelink VP-7NT, ma non ha incorporato il sensore infrarosso e la batteria. Altre caratteristiche: sirena magnetodinamica (120 dB a 3 metri), uscite allarme furto, rapina e incendio, uscita per mancanza rete e batteria scarica, uscita per chiave remota, 2 uscite ausiliarie (via filo N.C.). Vano per batteria ricaricabile 12 V - 7 Ah max. Dimensioni: 275x220x80 mm - Peso: 1.1 Kg.



VP-6N KIT

Kit "Fai da te" via radio composto da:

- 1 VP-6N
- 2 sensori infrarosso IR-32VRP
- 1 contatto magnetico MG-1P
- 1 alimentatore 230 Vca -> 14 Vcc
- 2 telecomandi PEG-3
- minuteria per l'installazione e manuali di istruzioni.

Il VP-6N ha le stesse caratteristiche funzionali del Telelink VP-7NT, ma non ha incorporato il sensore infrarosso.



RX-2C

Ricevitore bicanale con autoapprendimento di max 10 codici. 2 uscite relè a scambio libero con funzionamento ad impulso o ON/OFF. Alimentazione 12 Vcc. Frequenza 433.92 MHz. Dimensioni: 76x76x19 mm Peso: 50 gr.



Sensore da interno per centrale via radio

IR-120 VRP

Infrarosso via radio. Copertura 15 metri con lente speciale a 102 facce su 6 livelli con controllo "look down". Controllo a microprocessore. Codice di trasmissione autoappreso dalla centrale. Antimanomissione. Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Snodo orientabile incorporato. Alimentazione con batteria a Litio 3V 1,5Ah - (in dotazione). Portata R.F. 100 mt. in area libera. Dimensioni: 60x110x50mm - Peso: 80 gr.



DTR-280 VRP

Sensore a doppia tecnologia via radio che utilizza la tecnologia degli infrarossi abbinata alle microonde. Codice di trasmissione autoappreso dalla centrale. Copertura 15 metri con lente speciale a 102 facce su 6 livelli con controllo "look down".. Portata R.F. 100 mt in area libera. Antimanomissione. Alimentazione con batterie a Litio 3V 1,5Ah (in dotazione). Regolazione portata infrarosso e sensibilità microonda. Snodo orientabile incorporato. Dimensioni: (60x110x50mm - Peso: 110 gr.



TR-448 VR

Infrarosso via radio a tenda ideale per la protezione di porte e finestre. Portata R.F. 100 mt. in area libera. Possibilità di regolazione dell' infrarosso. Discriminazione animali fino a 20Kg. Alimentazione tramite 2 batterie stilo 3V 1,5Ah in dotazione. Dimensioni: 90x50x40 mm - Peso: 60 gr.



GA-15VR

Rivelatore di gas via radio con allarme acustico incorporato (85dB/m) sensibile ai più comuni gas combustibili quali metano, GPL, gas naturale ecc. Misuratore ottico del livello del gas da 1 a 10. Controllo a microprocessore. Temperatura di lavoro: da -10° a +50°. Alimentazione 230Vcc (si installa direttamente sulla presa elettrica). Frequenza di lavoro 433,9 Mhz. Contenitore in ABS. Dimensioni: 120x68x68 mm - Peso: 135 gr.



WD-03

Sensore via radio per la protezione contro la presenza di acqua. Controllo a microprocessore. Frequenza di lavoro 433.92 MHz. Portata R.F. 100 mt. in area libera. Alimentazione con batteria 9V (in dotazione). Tecnologia SMD. Contenitore in ABS. Dimensioni: ø 90, H 30 mm - Peso: 50 gr.



MG-1P

Contatto magnetico via radio. Controllo a microprocessore. Codice di trasmissione autoappreso dalla centrale. Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Alimentazione con batteria 12 V (in dotazione). Portata R.F. 100 mt. in area libera. Dimensioni TX: 55x32x13 mm - Peso: 50g. Dimensioni magnete: 58x11x10 mm - Peso: 20 gr.



MG-3P

Trasmettitore per rendere via radio qualunque contatto NC. Controllo a microprocessore. Codice di trasmissione autoappreso dalla centrale. Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Alimentazione con batteria 12V (in dotazione). Portata R.F. 100 mt. in area libera. . Dimensioni: 55x32x13mm - Peso:50 gr.



SM-2P

Rivelatore ottico di fumo via radio sensibile a tutti i tipi di fumo. Controllo a microprocessore. Codice di trasmissione autoappreso dalla centrale. Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Allarme acustico mediante cicalino incorporato (96 dB). Tecnologia SMD. Alimentazione con batteria 9 V (in dotazione). Contenitore in ABS. Portata R.F. 100 mt. in area libera. .Dimensioni: diametro 125 mm, altezza 45 mm - Peso: 150 gr.



Batterie per sensori via radio

CR-123

Batteria a litio 3V 1,5Ah Diametro: \varnothing 16x35 mm



A-9

Batteria alcalina 9 V Dimensioni: 26x48x17 mm.



A-12

Batteria alcalina 12 V. Diametro: \varnothing 10x28 mm.



Sensore e sirene da esterno per centrale via radio

3i-99 VR

Sensore intelligente con trasmissione dall'allarme via radio portata R.F. 100 mt in area libera a tripla tecnologia per uso interno ed esterno. Il sensore incorpora 2 elementi PIR che consentono una protezione tridimensionale dell' area, in combinazione con la microonda. Il sensore è resistente alle intemperie ed ha la discriminazione per piccoli animali. Controllato a microprocessore, è immune alla luce diretta. Autoprotetto. Alimentazione 10-16 Vcc, assorbimento 24 mA, tempo di allarme 2 secondi. Immunità R.F. Temperatura di lavoro da -20° a + 70°. Umidità massima 95%. Frequenza microonda 10.525 Ghz. Sensore urto e antimascheramento. Trasmettitore sistema "pegaso" incorporato Frequenza radio 433,92 Mhz in combinazione con il ricevitore bicanale RX2C può essere utilizzato con le centrali via filo o con le nostre centrali radio o filo/radio modelli Unisat, Phoenix, Vision e Telelink. Dimensioni: 215x110x80 mm Peso (senza snodo) 400 gr.



3i-99 VR Solaris

Stesse caratteristiche del 3i-99 VR, ma completamente senza fili. L' alimentazione avviene tramite batteria incorporata, a sua volta alimentata dalla cella solare. Dimensioni: 300x110x118 mm Peso: 1.2 kg.



TLM-21 VRP

Sirena magnetodinamica via radio da esterno. Alimentata con batteria 12 V - 1,3 Ah e adattatore 230 Vca -> 12 Vcc (in dotazione). Potenza acustica: 110 dB/m. Doppia protezione con contenitore in policarbonato e pannello interno in lamiera zincata. Controllo a microprocessore. Protezione contro apertura e strappo. Il sabotaggio della sirena provoca l'allarme della centrale. Segnalazione ottico/acustica dello stato dell'impianto. Autoapprendimento del codice trasmesso dalla centrale. Segnalazione batteria scarica e mancanza rete. Suoni differenziati per allarme furto, rapina e incendio. Moduli ricevitore e trasmettitore omologati. Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Tecnologia SMD. Dimensioni: 210x260x95 mm - Peso 1,450 Kg.



TLM-18VRP

Stesse caratteristiche della TLM-21 VR, ma con batteria 12 V - 0,7 Ah. Contenitore in ABS. Potenza acustica 110 dB/m. Adatta per interno. Dimensioni: 165x109x51 mm - Peso 650 gr.



Accessori per centrali via radio

PEG-3

Telecomando tricanale per inserimento/disinserimento (giorno/notte) e parzializzazione della centrale. Controllo a microprocessore. Per uso con le centrali Phoenix- Vision-Unisat -Telelink- RX -2C VP-6XS Frequenza: 433.92 MHz. Tecnologia SMD. Contenitore in ABS. Alimentazione con batteria alcalina 12V in dotazione. Dimensioni: 65x34x14 mm - Peso: 30 gr.



DIGIT-7 VRP

Tastiera digitale via radio a microprocessore per inserimento totale (**modalità GIORNO**), inserimento parziale (**modalità NOTTE**), e per disinserimento delle centrali. Visualizzazione stato del sistema. Codice di accesso (max 6 cifre). Sistema di controllo per la gestione intelligente del consumo di corrente (assorbimento nullo con sportello chiuso). Attivazione funzione antirapina. Tecnologia SMD. Portata R.F. 20 m. Batteria alcalina 9 V (in dotazione). Frequenza di lavoro: 433.92 MHz. Codice autoappreso dalla centrale. Non compatibile con la serie VISION. Contenitore in ABS. Dimensioni: 115x115x25 mm - Peso: 200 gr.



RPS-20

Ripetitore di segnale RF che consente di aumentare la portata dei sensori e dei telecomandi del sistema "Pegaso". Autoapprendimento di massimo 50 codici che vengono ritrasmessi 20 volte alla centrale. Controllo a microprocessore. Frequenza di lavoro 433.92 MHz. Portata in R.F. 100 metri in area libera. Alimentazione con batteria 9 V al litio (in dotazione) o alimentazione esterna 12 Vcc. Tecnologia SMD. Contenitore in ABS. Dimensioni: 110x80x29 mm - Peso: 150 gr.



RPS-1

Stesse caratteristiche dell'RPS-20, ma consente di aumentare la portata delle sirene via radio del sistema "Pegaso".



STC-01

Periferica via radio che permette di visualizzare tramite LED lo stato dell'impianto (inserito o disinserito). Alimentazione tramite batteria alcalina 9 V (inclusa), durata batteria circa 12 mesi. Frequenza di trasmissione 433.92 MHz. Controllo a microprocessore. Dimensioni: 127x33x26 mm - Peso 50 gr.



MG-6 P

Contatto magnetico con portata R.F. di 150 metri in area libera superiore a quello del MG-1P. Si usa dove la portata del MG-1P non è sufficiente. Alimentata da batteria 9V in dotazione con 18 mesi di vita. Dimensioni: TX 127x33x26mm - Peso: TX 50 gr magnete



Centrale via filo

IT-400

Centrale a 4 zone paralizzabili, configurabili come bilanciate o normalmente chiuse tramite dip-switch, tre zone sempre attive (panico, incendio, e sabotaggio). Inserimento/disinserimento mediante chiave meccanica a 3 posizioni: disinserito, inserito giorno, inserito notte. Modalità manutenzione, segnalazione ottiche di zona inserita/disinserita e memoria allarme. Indicazione di batteria scarica sia acustica che luminosa. Uscite relè con scambio libero per sirena interna (Imax 5 A) e per sirena esterna (Imax 10 A). 2 uscite relè per allarme incendio e rapina (Imax 1 A). Uscita per segnalazione remota ottica e acustica di centrale inserita. Selezione del tempo di allarme, (1, 2, 3, minuti o continuo), selezioni il tempo di ingresso (15, 30, 60 secondi o immediato) e il tempo di uscita (20 o 40 secondi). Vano per batteria ricaricabile 12 V - 7,5 Ah max. Tecnologia SMD. Contenitore in ABS. Dimensioni: 275x220x80 mm - Peso: 1.3 Kg.



IT-400 K

Stesse caratteristiche della IT-400, ma con inserimento/disinserimento mediante chiave elettronica SK-8 sul pannello. La centrale viene fornita con 2 chiavi. Su richiesta vengono forniti inseritori (SK-8B /SK-8M /SK-8L). **Vedi pagina 11**



VISION 8

Centrale ad 8 + 3 zone. Ognuna delle 8 zone può essere programmata come immediata, temporizzata, giorno, notte, normalmente chiusa o a doppio bilanciamento (allarme zona e sabotaggio distinti). Le ulteriori 3 zone (incendio, panico e sabotaggio) sono bilanciate, non programmabili e sempre attive. Controllo a microprocessore. Montaggio a parete. Contenitore in ABS protetto contro l'apertura e lo strappo. Display LCD alfanumerico a 16x2 caratteri. Inserimento/disinserimento totale o parziale con chiave elettronica sul pannello, inseritore remoto SK-8B / SK-8L / SK-8M (opzionali) o tastiera remota a display Digit-KD (opzionale). **Vedi pagina 11.** La centrale viene fornita con 2 chiavi. Inserimento in modalità Test-control (funzione "chime"). Modalità manutenzione. Autoapprendimento di massimo 8 codici tra chiavi elettroniche e tastiere remote. Protezione contro chiavi elettroniche false. Allarme riciclabile e non riciclabile con uscite relè separate (Imax 8 A). Autoesclusione zona dopo 4 cicli di allarme. Paralizzazzione delle 8 zone. Creazione gruppi di zone Giorno/Notte. Memoria allarme. Segnalazione batteria scarica. Programmazione tempo di ingresso e allarme. Preallarme silenzioso o sonoro durante il tempo di ingresso/uscita. Priorità degli allarmi rilevati. Uscite per sirene autoalimentate. Uscite allarme incendio e panico con relè separati (Imax 1 A). Uscite dedicate per attivazione combinatore telefonico (batteria scarica ed antisabotaggio della centrale). Uscite per inseritori e tastiere remote. Segnalazione remota impianto inserito. Alimentazione 230 Vca 50/60 Hz. Vano per batteria ricaricabile 12 Vcc - 7,5 Ah max. Tecnologia SMD. Dimensioni: 275x220x80 mm - Peso: 1. Kg.



VISION 8 M

Stesse caratteristiche della VISION 8, ma con contenitore metallico in grado di alloggiare una batteria ricaricabile da 12 V - 18 Ah. Dimensioni: 310x315x80 mm - Peso: 6 Kg.

VISION 24 M

Stesse caratteristiche della VISION 8, ma a 24 + 3 zone. Modulo di espansione a 16 zone incorporato. Disponibile solo con contenitore metallico in grado di alloggiare una batteria ricaricabile da 12V-18 Ah.



