

**KITVEDO10K****KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10**

Kit antintrusione con centrale VEDO 10 composto da: n° 1 art. VEDO10 - centrale VEDO 10 con box plastico e alimentatore da 1.5A, n° 1 art. SIR702AW - sirena da esterno bianca serie 700 grado 2, n° 1 art. VEDOKP - tastiera LCD per centrali serie VEDO, n° 2 art. DT015A - sensore doppia tecnologia, 15m, 90°, n° 4 art. 30087001 - contatto magnetico da incasso a sigaretta in materiale plastico, bianco.



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10

PRODOTTI IN KIT



VEDOKP TASTIERA LCD STANDARD PER CENTRALI VEDO

Tastiera soft-touch con schermo LCD alfanumerico per la gestione e la programmazione delle centrali di allarme della serie Vedo. Equipaggiata con: - 4 led di segnalazione (presenza alimentazione di rete, batteria scarica, anomalia e allarme) - 2 ingressi liberamente programmabili come ingressi NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double - 4 tasti funzione configurabili, - tamper anti-manomissione e anti-strappo. Un sensore di luce a bordo permette la gestione ottimale della retroilluminazione della tastiera. Il dispositivo è inoltre dotato di un buzzer per la segnalazione acustica dei vari comandi. Serigrafia da 8 aree. Dim. 137 x 127 x 24 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo display | LCD alfanumerico (2x16 caratteri) |
| Tipo tastiera | Soft-touch, con micro-switch |
| N° tasti | 4, configurabili |
| Numero di ingressi (n°) | 2 |
| Tamper | Antimanomissione/Antistrappo |
| Attivazione allarme | Sì |
| Centrali compatibili | Vedo |
| Buzzer interno | Sì |
| Sensore di luminosità | Sì |
| Aree serigrafate su tastiera (n°) | 8 |

COMUNICAZIONE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Tipo di bus di connessione | RS485 |
| Terminazione BUS | A bordo, abilitabile |
| Porte RS485 half-duplex (n°) | 1 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|---------------|---|
| Installazione | A parete, scatola standard 3 moduli 503/503E o similari |
|---------------|---|



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo materiali di rivestimento | Plastico |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -10 ÷ 40 |
| Altezza (mm) | 127 |
| Larghezza (mm) | 137 |
| Profondità (mm) | 24 |
| Peso del prodotto (g) | 260 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tensione di alimentazione | 10÷15 VDC |
| Assorbimento max (W) | 1 |
| Assorbimento massimo (mA) | 80 |
| Assorbimento in stand-by (mA) | 30 |



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10



DT015A SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°

Rivelatore doppia tecnologia PIR + Microonda 10.525 GHz, portata 15m, angolo di copertura 90°. Funzione AND/OR selezionabile, funzione triple-knock, analisi digitale del segnale. Protezione dall'inversione polarità, uscite relé a stato solido. Tre led di indicazione (allarme, PIR, MW). Regolazione sensibilità microonda e PIR (numero impulsi). Pet immune 12Kg (parte PIR). Alimentazione da 9 a 18VDC, consumo in allarme 46mA @ 12VDC, consumo in standby 23mA @ 12VDC. Altezza di montaggio da 1.5m a 3.6m, dimensioni 66 x 132 x 60mm. Possibilità di montaggio su snodo (opzionale).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipologia | Sensore doppia tecnologia |
| Tipo di rilevazione | 1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde |
| Portata microonda | 15m regolabile |
| Angolo di copertura | 90 |
| Regolazione sensibilità infrarosso | Sì |
| Regolazione sensibilità microonda | Sì |
| Logica sensori | AND/OR |
| Tamper | Antiapertura |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo materiali di rivestimento | ABS |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 50 |
| Altezza (mm) | 120 |
| Larghezza (mm) | 66 |
| Profondità (mm) | 60 |
| Peso del prodotto (g) | 136 |
| Montaggio a parete | Sì |
| Utilizzo in ambienti interni | Sì |

**KITVEDO10K****KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

| | |
|---|---------|
| Tensione di alimentazione | 9÷18VDC |
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 46 |
| Corrente assorbita a riposo (mA) | 23 |
| Portata massima di corrente del contatto (mA) | 100 |
| Tipo di contatto | OptoMOS |



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10



SIR702AW SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA

Sirena auto-alimentata da esterno con speaker piezoelettrico, gestita da microcontrollore, fornita di lampeggiante a LED. Due LED aggiuntivi (uno rosso ed uno verde) per visualizzazione di stato impianto, guasti alimentazione, funzione deterrente e modalità installazione. Resistenza integrata di bilanciamento del contatto tamper escludibile (valore 1.8Kohm, già adatto a centrali Comelit Vedo). Polarità configurabile degli ingressi separati per lampeggiante e speaker. Ponticelli per la programmazione di: polarità e logica ingressi, tempo massimo di allarme, tipo di suono, bilanciamento tamper, funzione deterrente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|----------------------------------|--|
| Pressione acustica | 103db(A) @ 1m |
| Durata max tono allarme (minuti) | 10 |
| Comando allarme | Configurabile (presenza o assenza negativo e positivo) |
| Tamper | Antimanomissione/Antistrappo |
| Segnalatore luminoso | Led |
| Normative EN | EN50131-4 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Grado di protezione IP | IP34 |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Grado di protezione antivandalo IK | IK08 |
| Altezza (mm) | 308 |
| Larghezza (mm) | 209 |
| Profondità (mm) | 70 |
| Peso del prodotto senza batteria (g) | 800 |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -25 ÷ 55 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tensione di alimentazione | 12.8÷15 VDC |
|---------------------------|-------------|

**KITVEDO10K****KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 350 |
| Corrente assorbita a riposo (mA) | 36 |

BATTERIE

| | |
|---------------|--|
| Tipo batteria | Alloggiamento per batteria 12V / 2.0Ah (non inclusa) |
|---------------|--|



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10



VEDO10 CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A

Centrale di allarme serie Vedo in contenitore da parete in ABS antifiamma con alimentatore switching da 1.5A. Dotata di 8 zone a bordo scheda, espandibili a 18 (2 zone in tastiera e 8 zone radio), 1 zona 24 ore, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 2 aree con 2 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 2 lettori di prossimità, 2 tastiere Safe Key, 1 Safe Touch, 1 Planux/Mini Touch Manager ed 1 ricevitore radio. Fusibile autoripristinabile per l'uscita alimentazione sirena, bus seriale RS485 e alimentazione sensori. Dotata di porta USB per la connessione al PC con il software di configurazione Safe Manager. Tutte le zone sono configurabili come NC, NO, singolo, doppio e triplo bilanciamento. Dimensioni (L x H x P) 260 x 280 x 80 mm. EN50131 grado 2. Compatibilità con il portale di gestione impianti Mycomelit.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|---|
| Numero di ingressi totali | 8 espandibili a 18 (filari + radio) |
| Numero di ingressi a bordo scheda (n°) | 8 |
| Tipo di bilanciamento | NC, NO, singolo, doppio, triplo, zona doppia, zona doppia EOL |
| Numero di zone radio (n°) | 8 |
| Numero di uscite (n°) | 7 |
| Numero di uscite relè a bordo della centrale | 1 (3A@24VDC) |
| Numero di aree (n°) | 2 |
| Numero di codici utente (n°) | 8 |
| Numero codici installatore (n°) | 3 |
| Parzializzazioni gestite (n°) | 2 |
| Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm) | 8 |
| Numero di fasce orarie (n°) | 4 |
| Numero di timer (n°) | 4 |
| Messaggi audio - Text to speech (n°) | 20 |



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Programmazione della centrale | USB, LAN |
| Normative EN | EN50131 grado 2, Incert |

COMUNICAZIONE

| | |
|--|-------|
| Numeri telefonici gestiti dal comunicatore digitale (n°) | 4 |
| Numeri telefonici gestiti dal comunicatore vocale (n°) | 16 |
| Tipo di bus di connessione | RS485 |
| Numero massimo di indirizzi e-mail (n°) | 16 |
| Comunicatore digitale integrato | Sì |
| Gestione dell'interfaccia guida vocale | Sì |

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| App | Vedo |
| Software | Safe Manager |
| Gestione impianti MyComelit | Compatibile |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Altezza (mm) | 275 |
| Larghezza (mm) | 255 |
| Profondità (mm) | 75 |
| Peso del prodotto (g) | 1700 |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -10 ÷ 55 |
| Tipo materiali di rivestimento | ABS |
| Protezione tamper | Sì |
| Alimentatore (A) | 1 |

MODULI DI ESPANSIONE SU BUS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numero di lettori di prossimità (n°) | 2 |
|--------------------------------------|---|



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10

MODULI DI ESPANSIONE SU BUS

| | |
|--|----|
| Numero di tastiere Safekey (n°) | 2 |
| Numero di tastiere Safetouch (n°) | 1 |
| Numero di supervisori (n°) | 1 |
| Numero di ricevitori radio (n°) | 1 |
| Numero di moduli di conversione delle immagini PAL/IP (mm) | 2 |
| Numero di telecamere gestite (n°) | 16 |

MODULI DI ESPANSIONE AD INNESTO

| | |
|--------------|----|
| Modulo audio | Sì |
| Modulo GSM | Sì |
| Modulo IP | Sì |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|-------------|
| Tensione di alimentazione | 100÷240 VAC |
| Corrente fornita dall'alimentatore della centrale | 1500 |
| Numero uscite alimentazione ausiliaria a bordo (n°) | 2 |

BATTERIE

| | |
|---------------|-----------|
| Tipo batteria | 12V / 7Ah |
|---------------|-----------|



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10



BRK8010 STAFFA PER DT015A

Staffa per il fissaggio a parete del sensore art. DT015A.



KITVEDO10K

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10



30087001 CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO

Contatto magnetico da incasso a sigaretta in materiale plastico, non adatto per il montaggio in infissi metallici. Colore bianco. Dimensioni: 21.5 x 10.5 x 9 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Tipo sensore | Contatto magnetico |
| Tipo di rilevazione | Magnetica |
| Normative EN | EN50131-2-6 Grado 2 |
| Distanza di funzionamento (mm) | 20 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Tipo materiali di rivestimento | Plastico, ABS |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 80 |
| Altezza (mm) | 10,5 |
| Diametro (mm) | 10,5 |
| Montaggio ad incasso | Sì |
| Terminali | 2 fili - 350 mm |
| Grado di protezione IP | IP67 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|-----|
| Portata massima di corrente del contatto (mA) | 500 |
| Tipo di contatto | NC |
| Tensione nominale (V) | 100 |
| Potenza nominale (W) | 10 |