



**KITVEDO34EN**

## **KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**



KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 n° 1 art. VEDO34 - CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A n° 1 art. SIR300AW - SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO, COLORE BIANCO n° 1 art. VEDOLCD - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO n° 2 art. DT011B - SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA INTERNO 12M, PET IMMUNITY n° 4 art. 30087001 - CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**

**PRODOTTI IN KIT**



**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

**KITVEDO34EN****KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34****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



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**



**SIR300AW SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO, COLORE BIANCO**

Sirena autoalimentata da esterno, dotata di luce LED lampeggiante, ingressi programmabili. Con controllo della batteria, temporizzazione programmabile, ingressi di test e ON/OFF, accumulatore 12V 2,0Ah (non incluso), Max 105 DB/1m, IP54, colore bianco. Dimensioni: 298x229x126mm.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Frequenza tono allarme (Hz)	2.8 ÷ 3.1
Durata max tono allarme (minuti)	6
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Segnalatore luminoso	Led
Altre segnalazioni LED	Batteria bassa, mancanza alimentazione, auto blocco
Lampeggi programmabili	Sì
Ingressi di test ed ON/OFF	Sì
Normative EN	

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	230
Larghezza (mm)	310
Profondità (mm)	60
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 70
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	13.8÷14.2 VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	270
Corrente assorbita a riposo (mA)	10

**BATTERIE**

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



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**



**VEDOLCD TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI VEDO**

Tastiera Safe Key con schermo LCD alfanumerico per la gestione e la programmazione delle centrali di allarme della serie Vedo. Equipaggiata con 4 leds 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. Colore bianco RAL9003. Dim. 102 x 120 x 20.5 mm. EN50131 grado 2

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo display	LCD alfanumerico (2x16 caratteri)
Numero di ingressi (n°)	2
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Attivazione allarme	Sì

**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
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	101
Larghezza (mm)	120
Profondità (mm)	20
Peso del prodotto (g)	140

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**

Tensione di alimentazione	10÷15 VDC
Assorbimento massimo (mA)	61
Assorbimento in stand-by (mA)	19



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**



**VEDO34 CENTRALE VEDO 34, 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 34 zone miste filari/radio, 1 zona 24 ore, funzione double per un massimo di 68 zone, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 8 aree con 8 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 8 espansioni IN/OUT, 8 lettori di prossimità, 8 tastiere Safe Key, 2 Safe Touch, 2 Planux/Mini Touch Manager e 2 ricevitori 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 e come zona double. 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 34
Numero di ingressi a bordo scheda (n°)	8
Funzione double	Sì
Numero massimo di zone con funzione Double (n°)	68
Tipo di bilanciamento	NA, NC, singolo, doppio, triplo
Numero di zone radio (n°)	34
Numero di uscite (n°)	36
Numero di uscite relè a bordo della centrale	1 (3A@24VDC)
Numero di aree (n°)	8
Numero di codici utente (n°)	32
Numero codici installatore (n°)	6
Parzializzazioni gestite (n°)	2
Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm)	8



**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di fasce orarie (n°)	16
Numero di timer (n°)	8
Messaggi audio - Text to speech (n°)	32
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





**KITVEDO34EN**

**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**

**MODULI DI ESPANSIONE SU BUS**

Numero di espansioni IN/OUT (n°)	8
Numero di lettori di prossimità (n°)	8
Numero di tastiere Safekey (n°)	8
Numero di tastiere Safetouch (n°)	2
Numero di supervisori (n°)	2
Numero di ricevitori radio (n°)	2
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**

Corrente fornita dall'alimentatore della centrale	1500
Tensione in uscita dall'alimentatore della centrale	13.8VDC
Numero uscite alimentazione ausiliaria a bordo (n°)	2

**BATTERIE**

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



---

**KITVEDO34EN**

## **KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**



**BRK8010 STAFFA PER DT015A**

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



**KITVEDO34EN**

## KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34



### **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
Distanza max. magnete (mm)	20
Tensione nominale (V)	100
Potenza nominale (W)	10

**KITVEDO34EN****KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34****ACCESSORI****DT011B    SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA INTERNO 12M, PET IMMUNITY**

Sensore doppia tecnologia pet immunity (15 kg), montaggio a parete (staffa inclusa) . Modulo microonde (4 sorgenti) a chiusura ermetica, doppio infrarosso + analisi digitale intelligente. Portata 12m. Tensione di alimentazione 9÷16Vdc. Corrente assorbita durante il normale funzionamento 25mA. Zona di copertura 110°. Installazione a parete. Dimensioni: 64x120x48mm.