



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.