



## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



Kit antintrusione con centrale VEDO 34 composto da: n° 1 art. VEDO34 - centrale VEDO 34 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. INDT- sensore doppia tecnologia, 12m, 90°, n° 2 art. INBRK - staffa orientabile per sensori serie inpro, n° 4 art. 30087001 - contatto magnetico da incasso a sigaretta in materiale plastico, bianco.



## **ANTINTRUSIONE**

**KIT** 



## **KITVEDO34KB**

## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI

## **PRODOTTI IN KIT**



## INBRK STAFFA ORIENTABILE PER SENSORI SERIE INPRO

Staffa per fissaggio a parete ed a soffitto dei sensori serie INPRO (articoli INIR, INDT, INDTAM).



## **ANTINTRUSIONE**

KIT



## **KITVEDO34KB**

## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



## INDT SENSORE DA INTERNO DOPPIA TEC. FILARE 12M

Rivelatore doppia tecnologia PIR + microonda banda K, portata 12m ed angolo di copertura 90° con installazione ad altezza tipica 2,1 metri. Funzione AND/OR/triple-knock selezionabili, analisi digitale del segnale, uscite relé a stato solido. Tre led di indicazione (allarme+preallarme, PIR, MW) escludibili. Trimmer indipendenti di regolazione sensibilità PIR e MW. PIR con velocità di rilevamento del movimento selezionabile ed immunità animali fino a 12Kg. Alimentazione da 9 a 18VDC con protezione dall'inversione polarità, consumo in standby 14mA@12VDC. Altezza di montaggio da 1,5m a 3m. Contenitore plastico ABS di colore bianco RAL9003, Dimensioni 119x66x46 mm. Staffa opzionale INBRK per montaggio a parete o a soffitto. Certificazione EN50131 grado 2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tipologia	Sensore doppia tecnologia
Tipo di rilevazione	Microonda 24Ghz banda K
Portata infrarosso (m)	12
Portata microonda	12m
Distanza di copertura (m)	12
Angolo di copertura	90°
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24GHz (banda K)
Logica sensori	OR/AND/AND intelligente
Led	3
Tamper	Antiapertura
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Normative EN	EN50131 grado 2, Incert
Numero zone di rilevazione (n°)	71

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipo materiali di rivestimento	ABS



## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI

## **CARATTERISTICHE HARDWARE**

Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-15 ÷ 50
Altezza (mm)	119
Larghezza (mm)	66
Profondità (mm)	46
Peso del prodotto (g)	72
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Altezza di installazione (m)	1.5 ÷ 3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Compensazione di temperatura	Sì
Tempo di warm up (s) (secs)	50
Pet immunity	15 Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione di alimentazione	9÷18VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	42
Corrente assorbita a riposo (mA)	14
Tipo di contatto	NC

CARATTERISTICHE GENERALI	
Funzione walk test	Sì

**KIT** 



## **KITVEDO34KB**

## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



## **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 antimanomissione 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
Tipo materiali di rivestimento	Plastico





# CARATTERISTICHE HARDWARE Colore del prodotto Temperatura di funzionamento (°C) Altezza (mm) Larghezza (mm) Profondità (mm) Peso del prodotto (g) CARATTERISTICHE HARDWARE Bianco -10 ÷ 40

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione di alimentazione	10÷15 VDC
Assorbimento massimo (mA)	80
Assorbimento nominale (stand-by)	30 mA (@13,8V)



## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



## SIR702AW SIRENA DA ESTERNO FILARE 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





## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI 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)



## **ANTINTRUSIONE**

**KIT** 



## **KITVEDO34KB**

## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



## VEDO34 CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

Centrale di allarme serie Vedo in contenitore da parete in ABS antifiamma con alimentatore switching da 2.5A. 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



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI Numero di fascie orarie (n°) Numero di timer (n°) Messaggi audio - Text to speech (n°) Programmazione della centrale Normative EN LAN 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	
Арр	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



KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI	
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



## KIT ALLARME VEDO34, TASTIERA, ACCESSORI



## 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:  $21.5 \times 10.5 \times 9$  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