

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.**

---

Kit anti-intrusione con centrale Vedo 34. Include n° 1 art. VEDO34 - centrale Vedo 34 in box plastico con alimentatore 1,5A, n° 1 art. VEDOIP scheda di espansione per la comunicazione su rete ethernet TCP/IP, n° 1 art. VEDO5TPR tastiera touch screen 5"

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****PRODOTTI IN KIT****VEDO5TPR TASTIERA 5" TOUCH NERA PER VEDO CON RFID**

Tastiera touch screen Safe Touch per la gestione e la programmazione delle centrali di allarme della serie VEDO tramite software semplice ed intuitivo. Il dispositivo è costituito da uno schermo LCD da 5" e lettore di prossimità integrato. E' Inoltre equipaggiato con 1 ingresso, liberamente programmabile come NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double, ed 1 uscita. Dimensioni 125x85mm, sporgenza da parete 10mm ed Assorbimento 2W.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo display	5"
Tastiera touch screen	Sì
Lettore di prossimità	Integrato
Porta Ethernet	No
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	1
Tamper	Sì
Centrali compatibili	Vedo

**COMUNICAZIONE**

Tipo di bus di connessione	RS485
Terminazione BUS	A bordo, abilitabile

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Installazione	A parete, scatola standard 3 moduli 503/503E o similari
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-15 ÷ 55
Altezza (mm)	103

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Larghezza (mm)	154
Profondità (mm)	17
Peso del prodotto (g)	200

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	10-24 VDC
Assorbimento massimo (mA)	150
Assorbimento nominale (stand-by)	60 mA (@13,8V)

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****VEDOIP SCHEDA COMUNICAZIONE IP PER CENTRALI VEDO**

Scheda di espansione plug-in per la comunicazione su rete ethernet TCP/IP per centrali serie Vedo. Permette l'interazione da remoto per la gestione della centrale e l'aggiornamento del firmware della centrale, delle tastiere, dei lettori di prossimità e dei moduli ingressi/uscite. Web server integrato. EN50131 grado 2.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Normative EN	EN50131-1, EN50131-3, Incert
Assorbimento massimo (mA)	55

**COMUNICAZIONE**

Gestione Email	Sì
Tipo connessione	Ethernet
Gestione remota	Sì
Web server integrato	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	75
Larghezza (mm)	31
Profondità (mm)	33
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****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

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di fascie 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

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****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
---------------	-----------