

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**

Centrale di allarme serie Vedo in contenitore da parete in ABS antifiama 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.



**VEDO34**

**CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**

**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                               |
| 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    |



**VEDO34**

**CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**

**COMUNICAZIONE**

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**

**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**

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****MODULI DI ESPANSIONE AD INNESTO**

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

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****ACCESSORI****VEDOVOICE****SCHEDA MESSAGGI VOCALI PER CENTRALI VEDO**

Scheda di espansione messaggi vocali plug-in per centrali serie Vedo. Aggiunge le funzioni di guida vocale per la gestione da remoto della centrale e di messaggistica audio (messaggi di allarme e tecnici). EN50131 grado 2

**VEDORF****MODULO RTX RADIO, CASE PLASTICO, SERIE C**

Modulo ricetrasmittitore radio serie c, per centrali serie Vedo. Permette l'utilizzo di fino a 32 sensori, 8 sirene e 32 telecomandi radio. Gestisce la comunicazione bidirezionale con modulazione FSK a 868 MHz, il controllo dello stato dei moduli radio e del livello della batteria. Alloggiato in contenitore plastico antifiamma colore bianco RAL9003 completo di tamper anti-apertura e anti-strappo escludibili. E' possibile alloggiarlo anche all'interno dei contenitori art. BOXPLASTIC, BOXMETAL e BOXFLUSH. Dimensioni (L x H x P)126 x 80 x 32 mm. EN50131 grado 2

**VEDOPROX****LETTORE DI PROSSIMITA' PER CENTRALI VEDO**

Lettore di prossimità per centrali di allarme serie Vedo collegabile sul BUS. Equipaggiato con LED di segnalazione in 4 colori (rosso, verde, giallo e blu) per la visualizzazione dello stato dell'impianto. Da utilizzare abbinato agli articoli SK9050 , inseribile su tutte le serie civili utilizzando il copriforo RJ45 Standard Keystone. Dimensioni 50x45x12.5 mm.

**VEDOISO****MODULO ISOLATORE SU BUS, CASE PLASTICO**

Modulo isolatore su bus centrali serie Vedo. Permette la protezione da guasti e sabotaggi. EN50131 grado 2

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****ACCESSORI****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.

**VEDOGSM****SCHEDA COMUNICATORE GSM CENTRALI VEDO**

Scheda di espansione comunicatore GSM plug-in per centrali serie Vedo. Permette l'invio delle chiamate telefoniche, degli SMS, degli MMS e delle e-mail sulla rete dati. Abbinata alla scheda messaggi vocali art. VEDOVOICE, consente la gestione da remoto della centrale tramite SMS e comunicatore vocale. Articolo certificato in grado di sicurezza 2 secondo norma EN50131.

**VEDOCCTV****MODULO CCTV IBRIDO**

Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video proveniente da fino a 8 telecamere (4 telecamere analogiche e 4 telecamere IP) per centrali della serie Vedo. Da abbinare all'art. VEDOIP. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).

**VEDO8I80****MODULO 8 IN/8 OUT LOGICHE, CASE PLASTICO**

Espansione per centrali serie Vedo, 8 ingressi, liberamente configurabili come NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double, o 8 uscite open collector (100 mA max). Alloggiato in contenitore plastico antifiamma colore bianco RAL9003 completo di tamper anti-apertura e anti-strappo escludibili. E' possibile alloggiarlo anche all'interno dei contenitori art. BOXPLASTIC, BOXMETAL e BOXFLUSH. Dimensioni (L x H x P) 126 x 80 x 32 mm. EN50131 grado 2

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****ACCESSORI****PSU15****ALIMENTAT. SWITCHING OPEN FRAME 14VCC/1.5A**

Alimentatore switching Open Frame, caricabatteria PB, ingresso 90÷260 VAC / 50÷60 Hz, uscita 13.8 VDC / 1.5 A. Dimensioni (L x H x P) 110 x 33 x 80 mm. Certificato EN50131-6 grado 2.

**PCBVEDO34****SCHEDA CENTRALE VEDO 34**

Scheda centrale di allarme serie Vedo. 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. 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. EN50131 grado 2

**BOXPLASTIC****CONT. PLASTICO DA PARETE PER CENTRALI VEDO**

Contenitore da parete in ABS antifiama per schede centrale serie Vedo art. PCBVEDO10, PCBVEDO34 e PCBVEDO68. Colore bianco RAL 9003. Prevede l'alloggiamento per la batteria da 7 A/h, l'alimentatore art. PSU15 e per un massimo di 2 schede espansioni su bus. Dimensioni (L x H x P) 280 x 260 x 80 mm. EN50131 grado 2