

**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	Si
-----------	----

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



Letto 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