

**VEDO10****CENTRALE VEDO 10, 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 18 (2 zone in tastiera e 8 zone radio), 1 zona 24 ore, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 2 aree con 2 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 2 lettori di prossimità, 2 tastiere Safe Key, 1 Safe Touch, 1 Planux/Mini Touch Manager ed 1 ricevitore 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. Dimensioni (L x H x P) 260 x 280 x 80 mm. EN50131 grado 2. Compatibilità con il portale di gestione impianti Mycomelit.


**VEDO10**
**CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di ingressi totali	8 espandibili a 18 (filari + radio)
Numero di ingressi a bordo scheda (n°)	8
Tipo di bilanciamento	NC, NO, singolo, doppio, triplo, zona doppia, zona doppia EOL
Numero di zone radio (n°)	8
Numero di uscite (n°)	7
Numero di uscite relè a bordo della centrale	1 (3A@24VDC)
Numero di aree (n°)	2
Numero di codici utente (n°)	8
Numero codici installatore (n°)	3
Parzializzazioni gestite (n°)	2
Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm)	8
Numero di fasce orarie (n°)	4
Numero di timer (n°)	4
Messaggi audio - Text to speech (n°)	20
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**



**VEDO10**

**CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**

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
Alimentatore (A)	1

**MODULI DI ESPANSIONE SU BUS**

Numero di lettori di prossimità (n°)	2
Numero di tastiere Safekey (n°)	2
Numero di tastiere Safetouch (n°)	1
Numero di supervisori (n°)	1
Numero di ricevitori radio (n°)	1
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**

Tensione di alimentazione	100÷240 VAC
---------------------------	-------------

**VEDO10****CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Corrente fornita dall'alimentatore della centrale	1500
---	------

Numero uscite alimentazione ausiliaria a bordo (n°)	2
---	---

**BATTERIE**

Tipo batteria	12V / 7Ah
---------------	-----------

**VEDO10****CENTRALE VEDO 10, 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 antifiama 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

**VEDO10****CENTRALE VEDO 10, 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



**VEDO10**

**CENTRALE VEDO 10, 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.



**PCBVEDO10**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 10**

Scheda centrale di allarme serie Vedo. Dotata di 8 zone a bordo scheda, espandibili a 18 (2 zone in tastiera e 8 zone radio), 1 zona 24 ore, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 2 aree con 2 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. EN50131 grado 2



**BOXPLASTIC**

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

Contenitore da parete in ABS antifiamma 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