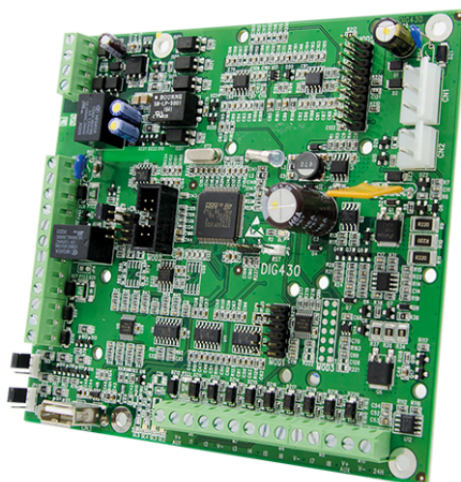




**PCBVEDO200**

## **SCHEDA CENTRALE VEDO 200**



Scheda centrale di allarme serie Vedo. Dotata di 8 zone a bordo scheda, espandibili a 200 zone miste filari/radio, 1 zona 24 ore, funzione double per un massimo di 400 zone, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS 485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 16 aree con 32 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 50 espansioni IN /OUT , 16 lettori di prossimità, 16 tastiere Safe Key, 4 Safe Touch, 4 Planux/Mini Touch Manager e 8 ricevitori radio. Fusibile autoripristinabile per l'uscita alimentazione sirena, bus seriale RS 485 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.


**PCBVEDO200**
**SCHEDA CENTRALE VEDO 200**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di ingressi a bordo scheda (n°)	8
Numero massimo di zone con funzione Double (n°)	400
Tipo di bilanciamento	NA, NC, singolo, doppio, triplo
Numero di uscite (n°)	100
Numero di uscite relè a bordo della centrale	1 (3A@24VDC)
Numero di uscite TC a bordo della centrale (n°)	2
Numero di aree (n°)	16
Numero di codici utente (n°)	200
Parzializzazioni gestite (n°)	2
Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm)	32

**COMUNICAZIONE**

Comunicatore digitale integrato	Sì
Gestione dell'interfaccia guida vocale	Sì
Numero massimo di messaggi audio Text to Speech (n°)	48

**MODULI DI ESPANSIONE SU BUS**

Numero di espansioni IN/OUT (n°)	50
Numero di lettori di prossimità (n°)	16
Numero di tastiere Safekey (n°)	16
Numero di tastiere Safetouch (n°)	4
Numero di supervisori (n°)	4
Numero di ricevitori radio (n°)	8
Numero di moduli di conversione delle immagini PAL/IP (mm)	4
Numero di telecamere gestite (n°)	32



**PCBVEDO200**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 200**

**MODULI DI ESPANSIONE AD INNESTO**

Modulo audio	Sì
Modulo GSM	Sì
Modulo IP	Sì



**PCBVEDO200**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 200**

**ACCESSORI**



**PCBVEDO200 SCHEDA CENTRALE VEDO 200**

Scheda centrale di allarme serie Vedo. Dotata di 8 zone a bordo scheda, espandibili a 200 zone miste filari/radio, 1 zona 24 ore, funzione double per un massimo di 400 zone, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS 485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 16 aree con 32 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 50 espansioni IN /OUT , 16 lettori di prossimità, 16 tastiere Safe Key, 4 Safe Touch, 4 Planux/Mini Touch Manager e 8 ricevitori radio. Fusibile autoripristinabile per l'uscita alimentazione sirena, bus seriale RS 485 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.



**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



**PCBVEDO200**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 200**

**ACCESSORI**



**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



**VEDOIP**

**SCHEDA COMUNICAZIONE IP PER CENTRALI VEDO**

Scheda di espansione per la comunicazione su rete ethernet plug-in per centrali serie Vedo. permette, grazie al web server integrato, l'interazione da remoto con la centrale (inserimento, disinserimento, controllo aree e configurazione del sistema), la gestione delle immagini video (abbinata alla scheda art. VEDOCCTV) e l'aggiornamento del firmware della centrale, delle tastiere, dei lettori di prossimità e dei moduli ingressi/uscite. 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



**PCBVEDO200**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 200**

**ACCESSORI**



**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).



**VEDO8180**

**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



**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.



**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