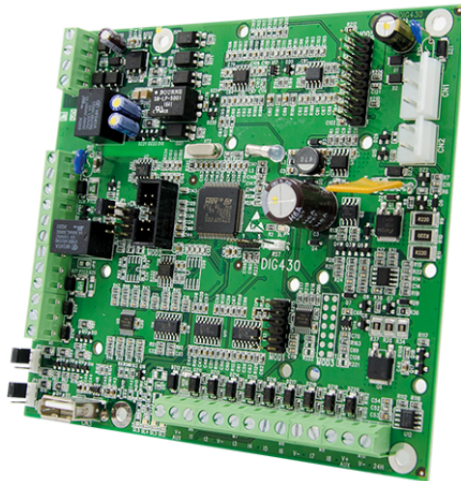


**PCBVEDO10****SCHEDA CENTRALE VEDO 10**

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


**PCBVEDO10**
**SCHEDA CENTRALE VEDO 10**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di ingressi a bordo scheda (n°)	8
Tipo di bilanciamento	NA, NC, singolo, doppio, triplo
Numero di zone radio (n°)	16
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
Parzializzazioni gestite (n°)	2
Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm)	2
Numero di fasce orarie (n°)	2
Numero di timer (n°)	4

**COMUNICAZIONE**

Numeri telefonici gestiti dal comunicatore digitale (n°)	4
Numeri telefonici gestiti dal comunicatore vocale (n°)	16
Numero massimo di indirizzi e-mail (n°)	16
Comunicatore digitale integrato	Sì
Gestione dell'interfaccia guida vocale	Sì
Numero massimo di messaggi audio Text to Speech (n°)	20

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	80
Larghezza (mm)	260
Profondità (mm)	280
Peso del prodotto (g)	1700
Alimentatore (A)	1



**PCBVEDO10**

**SCHEDA CENTRALE VEDO 10**

**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°)	8

**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
Corrente assorbita a riposo (mA)	180



PCBVEDO10

## SCHEDA CENTRALE VEDO 10

## ACCESSORI

**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

**BOXMETAL** CONT. METALLICO DA PARETE PER CENTRALI VEDO

Contenitore da parete metallico di colore bianco per schede centrale serie Vedo art. PCBVEDO10, PCBVEDO34 e PCBVEDO68. Prevede l'alloggiamento per le batterie da 7 Ah o 15 Ah, gli alimentatori art. PSU15 o PSU50, per 2 schede di espansioni su bus, tamper anti-strappo e anti-apertura. Dimensioni (L x H x P) 315 x 440 x 100 mm. Certificato EN50131 grado 2.

**BOXFLUSH** CONT. PLASTICO DA INCASSO PER CENTRALI VEDO

Contenitore da incasso in plastica antifiamma per schede centrale serie Vedo art. PCBVEDO10, PCBVEDO34 e PCBVEDO68. Colore coperchio 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) 335 x 295 x 70 mm.