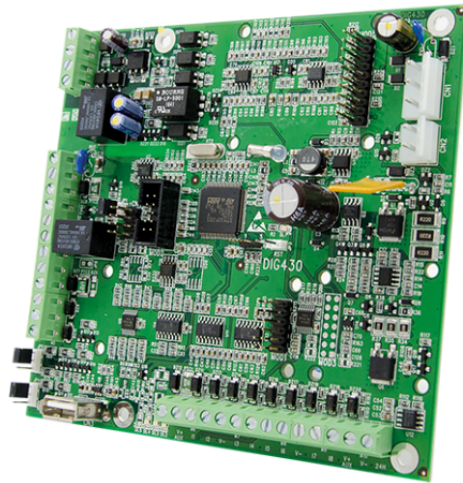


**PCBVEDO10****SCHEDA CENTRALE VEDO 10**

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) 260 x 280 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.