

**VEDO10K4G****KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**

Kit anti-intrusione con centrale Vedo 10 n° 1 art. VEDO10 - centrale Vedo 10, box plastico, alimentatore da 1,5a n° 1 art. VEDOGSM4G - modulo 4g per centrali Vedo n° 1 art. VEDOKP - tastiera per centrali serie vedo n° 1 art. VEDOVOICE - scheda messaggi vocali ad innesto per centrali serie vedo



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**

**PRODOTTI IN KIT**



**VEDOGSM4G MODULO 4G PER CENTRALI VEDO**

Il modulo espansione comunicazione GSM art. VEDOGSM4G permette l'invio delle chiamate telefoniche, degli SMS, degli MMS, delle e-mail sulla rete dati, l'invio di protocolli digitali e la sincronizzazione di data e ora. Abbinato alla scheda messaggi vocali art. VEDOVOICE, consente la gestione da remoto della centrale tramite comunicatore vocale. Il modulo consente anche la connessione da app Comelit. Viene fornito con due antenne incluse.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo modulo	Scheda gsm ad innesto
Invio protocolli digitali	SIA, Contact-ID (IP)
Tecnologia 4G	Sì
Assorbimento corrente in stand-by (mA)	36
Assorbimento corrente in trasmissione (mA)	80
Banda di frequenze	EGSM900, DCS1800, WCDMA B1/B8, LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28
Formato carta SIM	Micro SIM

**COMUNICAZIONE**

Gestione chiamate GSM	Sì
Gestione messaggi MMS	Sì
Gestione messaggi SMS	Sì
Gestione Email	Sì
Gestione dell'interfaccia guida vocale	Sì
Gestione remota	Sì
Servizio NTP	Sì
Modalità di funzionamento	Pass-through
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì

**VEDO10K4G****KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	74
Larghezza (mm)	48
Profondità (mm)	29
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**



**VEDOKP TASTIERA LCD STANDARD PER CENTRALI VEDO**

Tastiera soft-touch con schermo LCD alfanumerico per la gestione e la programmazione delle centrali di allarme della serie Vedo. Equipaggiata con: - 4 led di segnalazione (presenza alimentazione di rete, batteria scarica, anomalia e allarme) - 2 ingressi liberamente programmabili come ingressi NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double - 4 tasti funzione configurabili, - tamper anti-manomissione e anti-strappo. Un sensore di luce a bordo permette la gestione ottimale della retroilluminazione della tastiera. Il dispositivo è inoltre dotato di un buzzer per la segnalazione acustica dei vari comandi. Serigrafia da 8 aree. Dim. 137 x 127 x 24 mm.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo display	LCD alfanumerico (2x16 caratteri)
Tipo tastiera	Soft-touch, con micro-switch
N° tasti	4, configurabili
Numero di ingressi (n°)	2
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Attivazione allarme	Sì
Centrali compatibili	Vedo
Buzzer interno	Sì
Sensore di luminosità	Sì
Aree serigrafate su tastiera (n°)	8

**COMUNICAZIONE**

Tipo di bus di connessione	RS485
Terminazione BUS	A bordo, abilitabile
Porte RS485 half-duplex (n°)	1

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Installazione	A parete, scatola standard 3 moduli 503/503E o similari
Tipo materiali di rivestimento	Plastico



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40
Altezza (mm)	127
Larghezza (mm)	137
Profondità (mm)	24
Peso del prodotto (g)	260

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	10÷15 VDC
Assorbimento max (W)	1
Assorbimento massimo (mA)	80
Assorbimento in stand-by (mA)	30



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, 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

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo modulo	Scheda messaggi vocali ad innesto
Normative EN	EN50131-1, Incert
Assorbimento massimo (mA)	1

**COMUNICAZIONE**

Gestione dell'interfaccia guida vocale	Sì
Gestione messaggi audio	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	24
Larghezza (mm)	21
Profondità (mm)	12
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**



**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.

**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



**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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**

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
--------------------------------------	---





**VEDO10K4G**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM4G, ACCESSORI**

**MODULI DI ESPANSIONE SU BUS**

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
Corrente fornita dall'alimentatore della centrale	1500
Numero uscite alimentazione ausiliaria a bordo (n°)	2

**BATTERIE**

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