

**VEDO10K GSM****KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDOVOICE, VEDOKP**

Kit anti-intrusione con centrale Vedo 10 n° 1 art. VEDO10 - centrale vedo 10, box plastico, alimentatore da 1,5a n° 1 art. VEDOGSM - scheda comunicatore gsm ad innesto per centrali serie vedo n° 1 art. VEDOKP - tastiera per centrali serie vedo n° 1 art. VEDOVOIVCE - scheda messaggi vocali ad innesto per centrali serie vedo



**VEDO10KGSM**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP**

**PRODOTTI IN KIT**



**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
---------------	---

**VEDO10KGSM****KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
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

**VEDO10KGSM****KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP****VEDVOICE 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



**VEDO10KGSM**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP**



**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. VEDVOICE, consente la gestione da remoto della centrale tramite SMS e comunicatore vocale. Articolo certificato in grado di sicurezza 2 secondo norma EN50131.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo modulo	Scheda gsm ad innesto
Tecnologia 2G	Sì
Normative EN	EN50131-1, Incert
Assorbimento corrente in stand-by (mA)	10
Assorbimento corrente in trasmissione (mA)	60

**COMUNICAZIONE**

Gestione chiamate GSM	Sì
Gestione messaggi MMS	Sì
Gestione messaggi SMS	Sì
Gestione Email	Sì
Gestione remota	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	70
Larghezza (mm)	48
Profondità (mm)	29
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55



**VEDO10K GSM**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP**



**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



**VEDO10KGSM**

**KIT SAFE, VEDO10, VEDOGSM, VEDVOICE, VEDOKP**

**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
--------------------------------------	---



**VEDO10KGSM**

**KIT SAFE,VEDO10, VEDOGSM,VEDOVOICE,VEDOKP**

**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
---------------	-----------