

KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA



Kit anti-intrusione con centrale Vedo $10~\text{n}^\circ$ 1~art. VEDO10~c - centrale vedo 10, box plastico, alimentatore da $1,5a~\text{n}^\circ$ 1~art. VEDOGSM - scheda comunicatore gsm ad innesto per centrali serie vedo n° 1~art. VEDOVOIVCE - scheda messaggi vocali ad innesto per centrali serie vedo

KIT



VEDO10KGSM

KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA

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 antimanomissione 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





KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA

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 massimo (mA)	80
Assorbimento nominale (stand-by)	30 mA (@13,8V)



KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA

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



KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA



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.

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



ANTINTRUSIONE

KIT



VEDO10KGSM

KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA



VEDO10 CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

Centrale di allarme serie Vedo in contenitore da parete in ABS antifiamma con alimentatore switching da 2.5A. 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 fascie orarie (n°)	4
Numero di timer (n°)	4
Messaggi audio - Text to speech (n°)	20





KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA	
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	
Арр	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



KIT ALLARME VEDO10, GSM, TASTIERA	
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