

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.**

Kit anti-intrusione con centrale Vedo 34. Include n° 1 art. VEDO34 - centrale Vedo 34 in box plastico con alimentatore 1,5A, n° 1 art. VEDOIP scheda di espansione per la comunicazione su rete ethernet TCP/IP, n° 1 art. VEDO5TPR tastiera touch screen 5"


VEDO34TIP
KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.
PRODOTTI IN KIT

VEDO5TPR TASTIERA 5" TOUCH NERA PER VEDO CON RFID

Tastiera touch screen Safe Touch per la gestione e la programmazione delle centrali di allarme della serie VEDO tramite software semplice ed intuitivo. Il dispositivo è costituito da uno schermo LCD da 5" e lettore di prossimità integrato. E' Inoltre equipaggiato con 1 ingresso, liberamente programmabile come NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double, ed 1 uscita. Dimensioni 125x85mm, sporgenza da parete 10mm ed Assorbimento 2W.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo display	5"
Tastiera touch screen	Sì
Lettore di prossimità	Integrato
Porta Ethernet	No
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	1
Tamper	Sì
Centrali compatibili	Vedo

COMUNICAZIONE

Tipo di bus di connessione	RS485
Terminazione BUS	A bordo, abilitabile

CARATTERISTICHE HARDWARE

Installazione	A parete, scatola standard 3 moduli 503/503E o similari
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-15 ÷ 55
Altezza (mm)	103

**VEDO34TIP****KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Larghezza (mm)	154
Profondità (mm)	17
Peso del prodotto (g)	200

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	10-24 VDC
Assorbimento massimo (mA)	150
Assorbimento nominale (stand-by)	60 mA (@13,8V)



VEDO34TIP

KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.

VEDOIP SCHEDA COMUNICAZIONE IP PER CENTRALI VEDO



Scheda di espansione plug-in per la comunicazione su rete ethernet TCP/IP per centrali serie Vedo. Permette l'interazione da remoto per la gestione della centrale e l'aggiornamento del firmware della centrale, delle tastiere, dei lettori di prossimità e dei moduli ingressi/uscite. Web server integrato. EN50131 grado 2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Normative EN	EN50131-1, EN50131-3, Incert
Assorbimento massimo (mA)	55

COMUNICAZIONE

Gestione Email	Sì
Tipo connessione	Ethernet
Gestione remota	Sì
Web server integrato	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	75
Larghezza (mm)	31
Profondità (mm)	33
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55


VEDO34TIP
KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.

VEDO34 CENTRALE VEDO 34, 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 34 zone miste filari/radio, 1 zona 24 ore, funzione double per un massimo di 68 zone, comunicatore telefonico PSTN integrato, bus seriale RS485 per la connessione di moduli aggiuntivi, 1 uscita relè e 2 uscite open collector. Gestisce fino a 8 aree con 8 diversi programmi di inserimento (scenari) e timer giornalieri, 8 espansioni IN/OUT, 8 lettori di prossimità, 8 tastiere Safe Key, 2 Safe Touch, 2 Planux/Mini Touch Manager e 2 ricevitori 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 e come zona double. 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 34
Numero di ingressi a bordo scheda (n°)	8
Funzione double	Sì
Numero massimo di zone con funzione Double (n°)	68
Tipo di bilanciamento	NA, NC, singolo, doppio, triplo
Numero di zone radio (n°)	34
Numero di uscite (n°)	36
Numero di uscite relè a bordo della centrale	1 (3A@24VDC)
Numero di aree (n°)	8
Numero di codici utente (n°)	32
Numero codici installatore (n°)	6
Parzializzazioni gestite (n°)	2
Numero dei programmi di inserimento (scenari) (mm)	8



VEDO34TIP

KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di fasce orarie (n°)	16
Numero di timer (n°)	8
Messaggi audio - Text to speech (n°)	32
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



VEDO34TIP

KIT SAFE, VEDO34, VEDOIP, VEDO5TPR, ACCESS.

MODULI DI ESPANSIONE SU BUS

Numero di espansioni IN/OUT (n°)	8
Numero di lettori di prossimità (n°)	8
Numero di tastiere Safekey (n°)	8
Numero di tastiere Safetouch (n°)	2
Numero di supervisori (n°)	2
Numero di ricevitori radio (n°)	2
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

Corrente fornita dall'alimentatore della centrale	1500
Tensione in uscita dall'alimentatore della centrale	13.8VDC
Numero uscite alimentazione ausiliaria a bordo (n°)	2

BATTERIE

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