

CENTRALI



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.



CENTRALI



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A	
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
Numero di fascie 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

COMELIT

ANTINTRUSIONE

CENTRALI



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

COMUNICAZIONE

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

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



CENTRALI



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

MODULI DI ESPANSIONE AD INNESTO

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



CENTRALI



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

ACCESSORI



VEDOGSM4G SCHEDA COMUNICATORE 4G 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.

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

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.



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.



CENTRALI



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 2.5A

ACCESSORI



30076003

BATTERIA AL PIOMBO 12 VDC / 7 AH

Batteria al piombo in tecnologia AGM. 12 VDC / 7Ah. Ogni singola cella della batteria è dotata di una valvola di sicurezza unidirezionale che garantisce lo smaltimento di eventuali sovrapressioni di gas interni. Dimensioni: 151x100x65mm. Peso 2 kg.