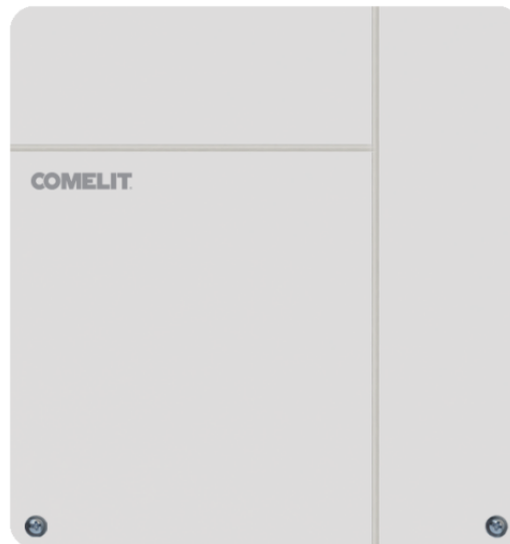


**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A**

Centrale di allarme serie Vedo in contenitore da parete in ABS antifiama con alimentatore switching da 1.5A. 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.



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A

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 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



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A

COMUNICAZIONE

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**

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**

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****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

**VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A****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.



VEDO34

CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIM. 1.5A

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 sovrappressioni di gas interni. Dimensioni: 151x100x65mm. Peso 2 kg.