

# VICOMPACT

## CENTRALE ANTINTRUSIONE WIRELESS A 32 INGRESSI RADIO



### Caratteristiche principali

- Centrale a 32 ingressi radio a bordo
- Dei 32 ingressi, 2 sono utilizzabili, con conseguente riduzione degli ingressi radio, come ingressi cablati a bordo programmabili come NA, NC, Veloci, Doppio o Triplo bilanciamento
- Display LCD grafico con retroilluminazione
- Gestione di un massimo di 32
- Gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna
- Connettore per collegamento di inseritore per chiavi di prossimità I66 remoti (max 4)
- Lettore per chiave di prossimità
- Modulo GSM/GPRS incluso, permette anche la connessione al sistema e-Connect
- 30 eventi diversi associabili agli ingressi
- Ricevitore FM 434.525 MHz con antenna integrata
- Trasmettitore AM 868.300 MHz con antenna integrata
- Controllo di massimo 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili per area
- Modulo a sintesi vocale integrato con 64 messaggi registrabili
- Dispositivo di ascolto ambientale integrato
- Sensore di temperatura ambientale integrato
- Combinatore digitale con protocolli ContactID e Fast Format
- Memoria storica con capacità 1000 eventi
- Grado di protezione IP3X
- Assorbimento 15,5 mA
- Alimentazione 12Vcc con modulo MDPOWER (incluso)
- Peso 990g, Dimensioni L268 x H210 x P63mm
- Battery Pack1 incluso
- Conforme EN50131-1 classe ambientale 1, grado 1

### Dati tecnici

Modello	VICOMPACT
Codice di magazzino	CWVIL0101000
<b>Ingressi, uscite e dispositivi seriali</b>	
Ingressi	32 ingressi radio a bordo totali Dei 32 ingressi disponibili sono utilizzabili, con riduzione degli ingressi radio, 2 ingressi cablati a bordo centrale. Gli ingressi di bordo possono essere configurati come NA, NC, bilanciato, triplo bilanciamento, veloci. Ogni ingresso può avere differenti proprietà.
Uscite	1 uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac. Possibilità di programmazione 1 uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. Connettore con due uscite elettroniche per il collegamento di una scheda a relè tipo ETRREL4 con possibilità di programmazione e telecontrollo.
Aree/settori	Gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna.
Connettori	MINIUSB per programmazione, controllo remoto ed aggiornamento firmware con modalità semplificata. Connettore per collegamento di inseritori per chiavi di prossimità tipo I66 remoti. Connettore di alimentazione da modulo alimentatore interno supervisionato MDPOWER
<b>Interfacce di comunicazione</b>	
Interfaccia utente	Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB a seconda delle condizioni operative e personalizzabile. Tastiera a 20 tasti in gomma retroilluminata. Comando da chiave di prossimità con possibilità di parzializzazione. Lettore per chiave di prossimità a basso consumo, escludibile, posto al centro della tastiera dei settori. Monitor RF con rappresentazione grafica.
Modulo radio	Ricevitore FM 434.525 MHz conforme EN300220 (classe 2) e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata su circuito stampato. Trasmettitore AM 868.300 MHz conforme EN300220 e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata su circuito stampato. Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili.
Combinatore telefonico	Rubrica telefonica di 16 numeri per le chiamate in fonia, 2 numeri per le chiamate digitali, 4 numeri per la teleassistenza, 1 numero per bypass del centralino. Combinatore digitale con protocolli ContactID e Fast Format.
Sintesi vocale	Modulo a sintesi vocale con 64 messaggi registrabili dall'installatore con microfono ed altoparlante e programmabilità via USB e seriale per un totale di 8 minuti.
GSM	Modulo GSM/GPRS incluso, permette anche la connessione al sistema e-Connect. Teleinterrogazione via SMS. Sistema di controllo credito per SIM ricaricabili. Dispositivo integrato di ascolto ambientale con comando via SMS.
LAN	Modulo Ethernet MDLAN (opzionale) per il controllo remoto e la programmazione via TCP/IP. Possibilità di connessione alla piattaforma e-Connect (sistema di gestione centralizzata e supervisione degli impianti).

Funzionalità	
Utenti	Gestione avanzata di un massimo di 32 utenti ognuno associabile anche ad una chiave di prossimità o telecomando oppure tastiera radio.
Orologio	Orologio interno. Programmatore orario settimanale.
Memoria eventi	Memoria storica con capacità di 1000 eventi
Sirena interna	Sirena interna con tromba piezo a basso consumo per allarme e segnalazioni operative con volume regolabile.
Funzioni	Sensore di temperatura ambientale con funzione di termostato dotato di isteresi programmabile e possibilità di calibrazione. Sensore radio di temperatura MDTEMP (opzionale) per utilizzo in alternativa al sensore integrato nella centrale o come sensore esterno. Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia. Funzione di illuminazione di emergenza.
Caratteristiche tecniche	
Contenitore	Plastico protetto contro apertura e rimozione. Colore bianco.
Batteria	Incluso PACK 1
Temperatura di funzionamento	da +5 a +40 °C (classe ambientale I <sup>a</sup> )
Dimensioni/peso	L 268 x H 210 x P 63 mm. 990g con staffa di fissaggio a muro.
Assorbimento	26,5mA (ingressi NA) con centrale disinserita (basso consumo). 125,5mA con centrale disinserita e modulo GSM in TX fonìa.
Alimentazione	12V (9V +15V) da alimentazione esterna o da modulo MDPOWER
Livello di presazione	I° (CEI79-2)
Normative	Interfaccia utente secondo EN50131 con opzioni di conformità. Conformità EN50131-3 grado 1, classe ambientale I°. Conformità norma R&TTE 1999/5/CE ed alle norme ETSI EN 300220-3 e ETSI EN 301 489-3,1, la centrale è inoltre conforme alla norma EN 50131-5-3+A1.