

**NOVITA'**

CONSIGLIATA PER PICCOLI IMPIANTI
ANCHE CON SENSORI ESTERNI



- 30 zone per sensori radio + 3 zone filari a bordo.
- Fino a 16 attivatori radio.
- Display LCD alfanumerico retroilluminato.
- Ampia gamma di personalizzazioni dell'impianto (ritardo ingresso/uscita, preallarme, allarme a bassa intensità per sensori esterni, porta aperta, antiaccecamento, personalizzazione nomi di tutte le periferiche radio e filo).
- Memoria 100 eventi.
- 3 modalità di attivazione (1 totale + 2 parziali) tramite tastiere radio, radiocomandi, messaggi SMS o chiamata con selezione da menù vocale.
- Funzione di alert vocale con 30 messaggi registrabili associati alle zone radio, tramite modulo audio amplificato mod. AMP (non incluso)
- Gestione dei sensori tecnologici 24h
- Menù semplificato di gestione periferiche bidirezionali
- Completa gamma di uscite per sirene o altri dispositivi esterni.
- 2 uscite ausiliarie NC/NA programmabili e gestibili dall'utente.
- Funzione segnalazione accecamento GSM (anti-jamming)
- Combinatore GSM vocale integrato (8 numeri telefonici) per invio di SMS e/o chiamate vocali registrabili dall'utente.
- Invio eventi Contact-ID [SIA-DC09] tramite rete dati GPRS verso ricevitori IP compatibili.
- Completa gestione da remoto tramite SMS oppure chiamata diretta con risposta di menù vocale e selezione comandi a toni DTMF.
- App di gestione remota "Duevi Alarm" per Smartphone Android e iOS (scaricabile dai market ufficiali).
- Ascolto ambientale da remoto.
- Funzione termostato per controllo della caldaia da remoto tramite SMS (sonda mod. TEMP opzionale).
- Funzione di Antiaccecamento Radio con 4 soglie selezionabili
- 1 Porta USB per aggiornamento della centrale con future versioni firmware
- Contenitore plastico in ABS
- Dimensioni circa 325x250x90mm
- Programmazione da pannello 3 tasti o da software per PC Windows tramite porta dedicata (necessità di interfaccia mod. Converter-USB).

CE33

Centrale supervisionata mista radio/filo con combinatore GSM integrato

30 zone radio + 3 filo
Combinatore GSM
Alimentazione 230VAC
Firmware aggiornabile



FUNZIONE
THERMOSTATO

Controlla il riscaldamento di casa dal telefono cellulare

ATTIVAZIONI
1 Totale
2 Parziali

Dati tecnici

Alimentazione	230Vac
Batteria Tampone	Piombo 12V 2Ah o 7Ah (non inclusa)
Zone di allarme e ingressi	<ul style="list-style-type: none"> • 30 zone radio • 16 attivatori radio • 16 periferiche radio bidirezionali • 3 ingressi filo NC di allarme • 1 ingresso filo NC di tamper
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Uscite 12Vdc per alimentazione periferiche • Uscita stato impianto TC • Uscite 12Vdc a dare/mancare in allarme • 2 uscite AUX programmabili (NC/NA)
Inserimenti	1 Totale + 1 Parziale + 1 Esterno
Dispositivi di inserimento	<ul style="list-style-type: none"> • Radiocomando (mod. TX2C / TX4C) • Lettore di chiavi transponder radio (mod. LET-PROX-W) • Tastiera radio (mod. DVTR-RT / DVTR-OLED) • SMS e Menu vocale
Frequenza (portata)	RX + TX 433,92 MHz (100 m in aria libera)
Memoria allarmi	100 eventi (allarmi con identificazione del sensore, inserimenti, disinserimenti, SMS)
Segnalazioni acustiche	Toni di avviso, Funzione ALERT (anche vocale)
Durata allarme	programmabile da 10 a 240
Ritardi	Tempi di Uscita e Ingresso programmabili
Combinatore GSM Integrato (se presente)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 numeri programmabili • Invio messaggi SMS di: allarme, panico, teleallarme, stato alimentazione, supervisione GSM • Chiamate vocali di allarme, panico, teleallarme • Menu vocale • Invio eventi Contact-ID [SIA-DC09]

CE33P	Centrale di allarme in ABS con GSM integrato
TEMP	Sonda temperatura ambiente
AMP	Modulo audio amplificato filare per funzioni vocali



ANTEPRIMA
Immagine indicativa

DISPONIBILE DA MARZO 2017

Anche in versione con pannello frontale in metacrilato e tasti touch a sfioramento

