

# CENTRALE ALLARME CE 33 GSM



## CE33GSM

Centrale supervisionata mista radio/filo con combinatore GSM integrato

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



**FUNZIONE  
TERMOSTATO**

Controlla il riscaldamento di casa dal telefono cellulare

**ATTIVAZIONI**  
1 Totale  
2 Parziali



**new**

### 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 metallico con pannello in policarbonato bianco e tasti touch sense. (dimensioni circa 314x195x45mm)
- Programmazione da pannello 3 tasti o da software per PC Windows tramite porta dedicata (necessita di interfaccia mod. Converter-USB).



#### Dati tecnici

Alimentazione	230Vac
Batteria Tampone [non inclusa]	Piombo 12V 2Ah (entrambe le versioni) Piombo 12V 7Ah (solo versione -P)
Zone di allarme e ingressi	• 30 zone radio • 16 attivatori radio • 16 periferiche radio bidirezionali • 3 ingressi filo NC di allarme • 1 ingresso filo NC di tamper
Uscite	• 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	• Radiocomando (mod. TX2C / TX4C) • 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)
Segnalaz. 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	• 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]

CE33GSM-M	Centrale di allarme in metallo + pannello in policarbonato touch sense + GSM integrato
CE33GSM-P	Centrale di allarme in ABS + GSM integrato
KIT-CE33GSM-M KIT-CE33GSM-P	• 1 centrale mod. CE33GSM-M o CE33GSM-P • 1 radiocomando mod. TX2C • 1 sensore infrarosso via radio mod. DIRRV2 comprensivo di batteria • 1 contatto magnetico via radio mod. MINI-M-B comprensivo di batteria
TEMP	Sonda temperatura ambiente
AMP	Modulo audio amplificato per funzioni vocali
SIR-PEP	Sirena piezo alloggiabile all'interno della centrale



Attivatori radio



Sensori radio

30 Sensori via radio  
16 Attivatori via radio  
16 Periferiche bidirezionali via radio



Segnalatori radio



Combinatore telefonico GSM  
Messaggi vocali + SMS  
Menù vocale di selezione



**DUEVI Alarm**



Programmazione da software PC  
(+ aggiornamento Firmware)



Centrale CE33GSM



SIR-PEP

Sirena interna (opzionale)



Uscite di Allarme



AMP

Modulo audio amplificato per  
funzione di Avviso vocale



**FUNZIONE TERMOSTATO**  
per riscaldamento

2 uscite relè programmabili



3 ingressi di allarme



**TecnoImpianti**

L Tecnoimpianti Srl - concessionario Celli group  
Via Maestri del lavoro 99/101 24048 Treviolo (Bg)  
P.i 03863080168 Tel.035.4376831  
Sito web: [www.ltecnimpianti.it](http://www.ltecnimpianti.it)  
Social:  
<http://www.facebook.com/www.ltecnimpianti.it>