

CE 33 GSM

CENTRALE DI ALLARME
SUPERVISIONATA RADIO-FILO CON GSM



433

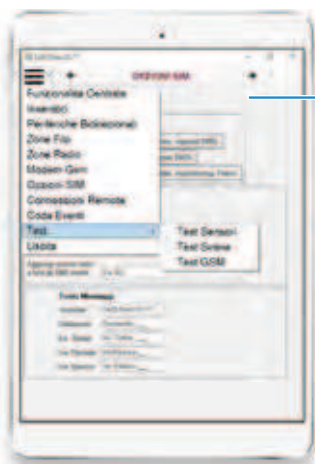


CONSIGLIATA PER PICCOLI IMPIANTI
ANCHE CON SENSORI DA ESTERNO

Centrale supervisionata 30 zone radio, 3 zone filari,
inserimento totale + 2 parziali, gestione segnalazione
sensori esterni, combinatore GSM, App di gestione



Wireless BT



NOVITÀ

Collegamento wireless
BT per programmazione,
apprendimenti radio e test
impianto in tempo reale
(con software Windows e
modulo wireless BT-LINK-C)

Ideale per piccoli impianti. CE33 è la centrale ideale per piccoli impianti residenziali. Semplice ma completa di tutte le funzioni che richiedono questa tipologia di impianti.

Programmazione semplice. La centrale è programmabile in modo veloce ed intuitivo, sia da menù a pannello, sia da PC Windows tramite interfaccia di programmazione (mod. Converter-USB).

Novità. Ora è possibile collegarsi alla centrale senza cavi tramite un modulo wireless BT (mod. BT-LINK-C) da inserire al suo interno.

Tante funzioni. CE33 dispone di una ampia gamma di personalizzazioni dell'impianto (ritardo di ingresso e uscita, preallarme, allarme a bassa intensità per sensori esterni, segnalazione di porta aperta, controllo antiaccecamento radio e GSM, personalizzazione dei nomi di tutte le zone di allarme e degli utenti).

Notifiche. La centrale può inviare SMS e chiamate vocali per notificare nuovi eventi come allarmi, inserimenti, disinserimenti, mancanza e ritorno di corrente, batteria bassa di un dispositivo, etc.

Inoltre può inviare notifiche Contact-ID agli istituti di vigilanza tramite collegamento GPRS (protocollo SIA-DC09).

Parla con te. La funzione di Alert vocale consente di associare a ciascun sensore radio un diverso messaggio vocale (registrabile) per distinguere quale ha rilevato ad impianto disinserito. Questa funzione è disponibile aggiungendo il modulo audio amplificato (mod. AMP).

Controlla il riscaldamento. La funzione Termostato consente di controllare da remoto la temperatura di casa, attivare l'accensione della caldaia e mantenere la temperatura impostata. Questa funzione è disponibile aggiungendo la sonda temperatura (mod. TEMP).

Controllabile da remoto. La centrale è sempre connessa alla rete GSM e può essere gestita tramite SMS oppure chiamata diretta con risposta di un menù vocale con selezione a toni DTMF. E' disponibile inoltre l'App DUEVI ALARM PRO per la gestione da smartphone Android e Apple iOS con la semplice pressione di pulsanti preconfigurati.



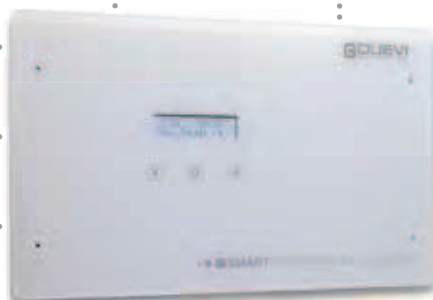
DUEVI ALARM PRO

App per la gestione del
sistema di allarme CE33



SEMPLICE MA COMPLETA

- > 30 Zone radio + 3 zone filari
- > 16 Attivatori radio
- > 16 Dispositivi radio bidirezionali
- > Inserimento totale + parziale + esterno
- > Programmabile da software
- > Funzione di avviso vocale
- > Funzione termostato
- > Modulo gsm integrato (SMS+vocale+app)
- > Firmware aggiornabile
- > Memoria 100 eventi



DUEVI ALARM PRO
App di gestione remota



NOVITÀ
Collegamento wireless BT per programmazione, apprendimento e test impianto

CENTRALE E ACCESSORI

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	<ul style="list-style-type: none"> • 1 centrale mod. CE33GSM-M o CE33GSM-P • 1 radiocomando mod. TX2C • 1 sensore infrarosso via radio mod. DIRRV2 • 1 contatto magnetico via radio mod. MINI-M-B
CONVERTER-USB	Interfaccia USB per programmazione da software
BT-LINK-C	Modulo wireless BT per programmazione software
TEMP	Sonda temperatura ambiente
AMP	Modulo audio amplificato per funzioni vocali
SIR-PEP	Sirena piezo alloggiabile all'interno della centrale
OAP0014	Altoparlante per riscontri acustici

DATI TECNICI

Alimentazione	230Vac + batteria non inclusa 12V 2Ah o 7Ah (solo versione -P)
Zone di allarme e ingressi	30 zone radio, 16 attivatori radio, 16 periferiche radio bidirezionali, 3 ingressi NC di allarme, 1 ingresso NC di tamper
Uscite	2 Uscite 12Vdc per alimentazione periferiche, Uscita stato impianto TC, Uscite 12Vdc a dare/mancaire in allarme, 2 uscite AUX programmabili (NC/NA)
Inserimenti	Totale + Parziale + Esterno
Dispositivi di inserimento	Radiocomando (mod. TX2C / TX4C), Tastiera radio (mod. DVTR-RT / DVTR-OLED), APP, SMS e Menu vocale
Frequenza (portata)	RX + TX 433,92 MHz (100 m in aria libera)
Memoria allarmi	100 eventi
Segnalaz. acustiche	Toni di avviso, Funzione ALERT (anche vocale)
Ritardi	Tempi di Uscita e Ingresso programmabili
Combinatore GSM Integrato	<ul style="list-style-type: none"> • 8 numeri programmabili per SMS di allarme, panico, teleallarme, alimentazione, supervisione GSM • Chiamate vocali di allarme, panico, teleallarme • Menu vocale • Invio eventi Contact-ID [SIA-DC09]