

# EXCLUSIVE

by GETRONIC

Sistemi professionali di allarme senza fili.

2004/05



**GT CASA**  
ALARM  
PROFESSIONAL ALARM SYSTEMS



“OGNI PERSONA DESIDERA PROTEZIONE E SICUREZZA,  
CONDIZIONI INDISPENSABILI PER POTER VIVERE TRANQUILLI”.



## GT CASA ALARM, I SENZA FILI.

“I senza fili: tecnologie che rendono l'utilizzo semplice e sicuro, consentendo un'installazione rapida ed affidabile”.

La **tecnologia digitale** dei microprocessori di ultimissima generazione e l'esperienza nel mercato degli allarmi hanno consentito la realizzazione di un sistema che tiene in considerazione **le esigenze e le necessità dell'installatore professionista**, senza dimenticare anche quelle dell'utilizzatore.

**Con il sistema FSK e la codifica a “Codice Variabile”**, si è raggiunto il massimo dell'affidabilità nel dialogo tra la centrale e le varie periferiche.

**Il sistema FSK**, un avanzato metodo di trasmissione radio in modulazione di frequenza, facilita il dialogo tra i vari componenti dell'impianto di allarme rendendo sicuro il collegamento e la costante interrogazione tra loro; il **“Codice Variabile”** è l'unico modo per garantire che nessun codice trasmesso sia clonabile.

GT EXCLUSIVE non vuol dire solo tecnologia; infatti, un design curato nei particolari, le forme morbide e le linee eleganti di tutti i componenti del sistema, fanno sì che i suoi elementi si integrino perfettamente con qualsiasi tipo di arredamento.

Per ogni singolo articolo è stata effettuata un'accurata ricerca di materiali per coniugare al meglio eleganza e resistenza.

Lo sviluppo di ogni componente del sistema è stato analizzato attentamente e l'alta tecnologia utilizzata permette di ottenere dei **ridotti consumi di energia**.

**EXCLUSIVE**

by GETRONIC

## CENTRALI D'ALLARME CON SIRENA INCORPORATA E DISPLAY.

NOVITÀ



- Display retroilluminato
- Visualizzazione data
- Stato dell'allarme
- Memoria eventi
- Segnalazione anomalie

### GT 3003

• Centrale di allarme "supervisionata" • Trasmissione e ricezione radio FSK in modulazione di frequenza, dotata di "antiaccecamento" • Sirena incorporata 110 dB, escludibile • Codifica in autoapprendimento delle periferiche tramite uscita seriale • 8 zone per la gestione di 32 sensori parzializzabili singolarmente con intervento istantaneo o ritardato • Gestione di 8 inseritori (tastiere e trasmettitori) ed un numero illimitato di sirene • Funzione panico/anti-rapina (silenziosa o sonora) • Segnalazione acustica in fase di: inserimento/disinserimento, pre-allarme, apertura di porte/finestre ad allarme disinserito ("Gong"), tutte funzioni escludibili • Funzione di segnalazione acustica all'inserimento con porte/finestre aperte • Orologio al quarzo incorporato per "storico eventi" • Pulsante antimanomissione • "Test rapido" di corretta installazione • Display retroilluminato per segnalazione eventi e servizi • Collegamento alla rete elettrica tramite alimentatore 220 V/12 V incorporato • Batteria tampone ricaricabile al Ni/Cd 9,6 V 2 Ah in dotazione.

### GT 3004

• Stesse caratteristiche GT 3003, con combinatore telefonico GSM/GPRS incorporato • Possibilità di programmare e memorizzare 8 numeri telefonici • Segnale codificato per allacciamento in rete con istituti di vigilanza • Possibilità di effettuare l'ascolto silente del locale, dove installato il microfono • Possibilità di attivazione telesoccorso con trasmettitore dedicato • Invio di 2 messaggi in sintesi vocale di 20 secondi • Possibilità di ascolto messaggi registrati • Invio messaggi vocali e/o SMS.



Nel 1996 Getronic ottiene la Certificazione ISO 9001. Nel 1998, prima azienda italiana nel settore della sicurezza per auto, acquisisce la prestigiosa omologazione QS 9000, entrambe rilasciate dall'autorevole ente tedesco TÜV, alle quali si aggiunge, nel 2004, la certificazione EN ISO 14001.



La linea Exclusive ha ricevuto il certificato di approvazione IMQ, per essere risultata conforme alle norme CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000; CEI 79-16:1998+V1:1999; EN 50130-4:1995+A1:1998.

Il sistema omologato IMQ è composto dai seguenti modelli di dispositivi: GT 3000, GT 3100, GT 3120, GT 3260, GT 3261, GT 3262, GT 3270, GT 3271, GT 3480, GT 3481.



Tutti i prodotti della linea Exclusive sono omologati CE.

**GT CASA**  
**ALARM**  
PROFESSIONAL ALARM SYSTEMS

GETRONIC SRL  
VIA CALCINATE 12 - 21026 GAVIRATE (VA) ITALIA  
TEL. +39 0332 756011 - FAX +39 0332 731162  
www.gtalarm.it - info@gtalarm.it

## CENTRALI D'ALLARME CON SIRENA INCORPORATA.

### GT 3000



- Centrale di allarme "supervisionata" • Trasmissione e ricezione radio FSK in modulazione di frequenza, dotata di "antiaccecamento" • Sirena incorporata 110 dB, escludibile • Codifica in autoapprendimento delle periferiche tramite uscita seriale • 8 zone per la gestione di 32 sensori parzializzabili singolarmente con intervento istantaneo o ritardato • Gestione di 8 inseritori (tastiere e trasmettitori) ed un numero illimitato di sirene • Funzione panico/anti-rapina (silenziosa o sonora) • Segnalazione acustica in fase di: inserimento/disinserimento, pre-allarme, apertura di porte/finestre ad allarme disinserito ("Gong"), tutte funzioni escludibili • Funzione di segnalazione acustica all'inserimento con porte/finestre aperte • Orologio al quarzo incorporato per "storico eventi" • Pulsante antistrappo • "Test rapido" di corretta installazione • 20 led di segnalazione (zone ed altri servizi) • Alimentazione con pila al litio 7,2 V - 13 Ah in dotazione.

### GT 3001

- Centrale di allarme con caratteristiche GT 3000, uniche variazioni: collegamento alla rete elettrica tramite apposito alimentatore 220V/12V incorporato, batteria tampone ricaricabile al Ni/Cd 9,6 V - 2 Ah in dotazione.

## TASTIERA DI COMANDO A CODICE SEGRETO.

### GT 3100



- Tastiera di comando con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza a codice variabile • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Codici segreti (utente e servizio) di utilizzo con blocco delle funzioni dopo 4 errori consecutivi • Segnalazione acustica alla pressione dei tasti escludibile • Possibilità di fissaggio a parete tramite apposita staffa oppure trasportabile • Pulsante antistrappo/antimanomissione • 3 led di segnalazione di servizio • Funzioni: inserimento e disinserimento del sistema, parzializzazione zone, panico o antiaggressione, disinserimento "sotto minaccia", accessori, codice di accesso per programmazione • Segnalazione di pila in scarica • Pulsanti fluorescenti per identificazione notturna • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 4,2 Ah in dotazione.

## TRASMETTITORE DI COMANDO A CODICE VARIABILE.

### GT 3120

- Trasmettitore di comando con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza a codice variabile • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • 5 tasti di utilizzo per le seguenti funzioni: inserimento/disinserimento del sistema, inserimento parzializzato, panico acustico o antiaggressione, attivazione accessori • Led di segnalazione della trasmissione e di pila in scarica • Alimentazione con pila al litio in dotazione.



## SEGNALATORI DI INSERIMENTO/DISINSERIMENTO.

### GT 3140

- Segnalatore di inserito/disinserito con ricezione e trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • 2 led per segnalazioni di sistema inserito o disinserito e pila in scarica • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 4,2 Ah in dotazione.



### GT 3141

- Segnalatore di inserito/disinserito con caratteristiche GT 3140; unica variazione il collegamento alla rete elettrica con alimentatore 12 V.

## SENSORI AD INFRAROSSI.

### GT 3260

- Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "volumetrico" • Trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Supervisionato • Pulsante test con led di segnalazione • Pulsante antimanomissione • Segnalazione di pila in scarica • Micro interruttori interni per programmazioni • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 2,1 Ah in dotazione.

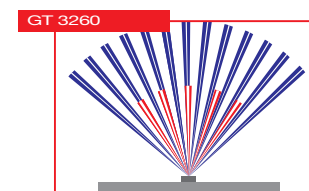


### GT 3261

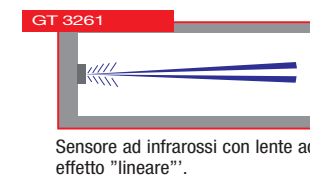
- Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "lineare" adatto per corridoi
- Stesse caratteristiche tecniche GT 3260.

### GT 3262

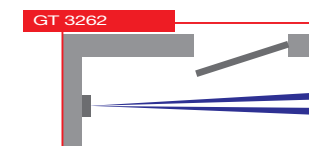
- Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "tenda" adatto per installazioni in prossimità di porte/finestre
- Stesse caratteristiche tecniche GT 3260.



Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "volumetrico".



Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "lineare".



Sensore ad infrarossi con lente ad effetto "tenda".

## SENSORE ROTTURA VETRI.

### GT 3265

- Sensore rottura vetri con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza
- Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Supervisionato
- Funzione test e led di segnalazione • Segnalazione di pila in scarica • Micro interruttori interni per programmazioni • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 4,2 Ah in dotazione.



## RIPETITORE DI SEGNALI.

### GT 3269

- Modulo che consente di aumentare la superficie di copertura del sistema, amplificando la capacità di trasmissione e ricezione tra la centrale e le periferiche
- Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Led segnalazione di presenza rete • Collegamento alla rete elettrica con alimentatore 12 V
- batteria tampone



## CONTATTO MAGNETICO PER PORTE E FINESTRE.

### GT 3270

- Contatto magnetico con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Supervisionato • Pulsante test con led di segnalazione • Pulsante antimanomissione • Segnalazione di pila in scarica • Micro interruttori interni per programmazioni • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 2,1 Ah in dotazione



Disponibile nei colori bianco e marrone.

## RILEVATORE PER TAPPARELLE AVVOLGIBILI.

### GT 3271



- Contatto per tapparella avvolgibile con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Supervisionato • Pulsante test e led di segnalazione • Pulsante antimanomissione • Segnalazione di pila in scarica • Micro interruttori interni per programmazioni • Sensibilità del conta impulsi selezionabile • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 2,1 Ah in dotazione.

## TRASMETTITORE PER ACCESSORI.

### GT 3272

- Trasmettitore per accessori con trasmissione radio FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Supervisionato • Ingresso filare per sensori vari (fumo, gas, allagamento, etc.) • Pulsante test con led di segnalazione • Pulsante antimanomissione • Segnalazione di pila in scarica • Micro interruttori interni per programmazioni • Alimentazione con pila al litio 3,6 V - 2,1 Ah in dotazione.



## COMBINATORE TELEFONICO GSM/GPRS.

### GT 3385



- Combinatore telefonico GSM/GPRS dual band classe 10 • 2 linee ingresso allarme e 1 linea dedicata telesoccorso • 8 numeri telefonici programmabili • Invio messaggi vocali e/o SMS • Ingresso ON/OFF a polarità selezionabile • Tensione di funzionamento da 9 a 16 Volt • Batteria tampone • Blocco delle chiamate da remoto • Pulsante antimanomissione • Attivazione remota dell'ascolto ambientale silente e degli organi di comando (relé ausiliario) • Informazioni sullo stato del combinatore (richiesta tramite SMS).

## COMBINATORE TELEFONICO.

### GT 3388

- Combinatore telefonico con collegamento alla linea telefonica di rete fissa • Tastiera per programmazione • 2 linee di ingresso allarme • Invio di 2 messaggi registrabili in sintesi vocale di 20 secondi • 2 numeri telefonici per linea di allarme oppure 1 linea ingresso allarme • 4 numeri di telefono programmabili • Possibilità di ascolto messaggio registrato • Collegamento con appositi protocolli per istituti di vigilanza • Alimentatore 12 V • Collegamento "Tamper".



## SIRENE AUTOALIMENTATE DA ESTERNO E DA INTERNO.

### GT 3480

- Sirena via radio autoalimentata bidirezionale da esterno con contenitore antimanomissione • Trasmissione e ricezione FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Sirena magnetodinamica 112 dB • Lampeggiante stroboscopico • Pulsante antimanomissione • Segnalazione ottica oppure acustica di inserimento/disinserimento del sistema di allarme • Segnalazione di pila in scarica ed anomalie dell'impianto • Alimentazione con pila al litio 7,2 V - 13 Ah in dotazione.

### GT 3482

- Sirena via radio autoalimentata bidirezionale da esterno, con caratteristiche GT 3480; uniche variazioni: collegamento alla rete elettrica tramite alimentatore 220V/12V incorporato; batteria tampone ricaricabile al Ni/Cd 8,4 V - 2 Ah in dotazione.



### GT 3481



- Sirena via radio autoalimentata da interno • Trasmissione e ricezione FSK in modulazione di frequenza • Codifica in autoapprendimento alla centrale tramite uscita seriale • Sirena elettronica 110 dB • Antimanomissione • Segnalazione acustica di inserimento/disinserimento del sistema di allarme, escludibile • Segnalazione di batterie in scarica ed anomalie dell'impianto • Alimentazione con batterie 10,5 V - 5,4 Ah alcaline in dotazione.

## ACCESSORI.

- GT 485 - Pila al litio 3 V - CR 2032 ricambio per GT 3120
- GT 130014 - Pila al litio 3,6 V - 2,1 Ah ricambio per GT 3260/61/62/70/71/72
- GT 130015 - Pila al litio 3,6 V - 4,2 Ah ricambio per GT 3100-3140
- GT 130016 - Pila al litio 7,2 V - 13 Ah ricambio per GT 3000-3480
- GT 130020 - Pila al litio 3,6 V - 4,2 Ah ricambio per GT 3265
- GT 2333 - Batteria Ni/Cd 8,4 V - 2 Ah ricambio per GT 3001 (per produzione fino a marzo 2004), 3482
- GT 2334 - Pacco pile alcaline 10,5 V - 5,4 Ah ricambio per GT 3481
- GT 2337 - Batteria 9,6 V - 2 Ah ricambio per centrali GT 3001 (per produzione da aprile 2004), 3003 e 3004