

**Telecontrol, oltre 60 anni di esperienza a protezione di case e aziende**

Curiosità

\*\*\* Tecnologie \*\*\*

## Il partner giusto per la tua sicurezza

Altissima tecnologia per un leader della protezione domestica

C'è bisogno di sicurezza e il primo bene da proteggere è proprio la casa. Lo sa la gente, lo sa anche Telecontrol, storico istituto di vigilanza del Torinese. Con i suoi sessanta anni di esperienza, Telecontrol punta da sempre sui sistemi e sulle tecnologie per la protezione tanto per le aziende quanto per le case, siano esse ville unifamiliari o alloggi condominiali.



Telecontrol conta su una struttura che ha il suo cuore nella moderna Centrale Operativa tecnologicamente all'avanguardia, attiva 24 ore su 24, su cui converge ogni tipologia di allarme e segnalazione di evento in base alle specifiche procedure di servizio concertate con i clienti. Telecontrol nasce nel 1947, cominciando dai tradizionali servizi a bigliettini inseriti nelle serrande dei negozi. Poi, negli anni, ha saputo crescere, innovarsi, dimostrando una costante attenzione a quelle innovazioni, soprattutto tecnologiche, che aumentano il grado della protezione, sia aziendale sia domestica, senza mai rinunciare però alla componente umana.

Tra gli ultimi progetti che la vedono impegnata c'è la collaborazione con la Okey Porte per la realizzazione della porta blindata SOS una porta predisposta per essere allarmata ed integrata addi-

rittura nel sistema antintrusione già presente. Oggi l'azienda Telecontrol (con sede a Rivoli, in corso Francia 223) significa: oltre 10.000 clienti, 600 addetti alla sicurezza, 60 radiopattuglie, un team di oltre 30 tecnici installatori, call center interno. Si è notevolmente espansa in Torino e provincia, dal 2004 su Cuneo e provincia con Argus Vigilanza Srl e da ultimo su Milano e provincia con Ambrosiana Vigilanza, anch'essa società del gruppo e partecipata da un'importante Società Leader in Italia nella produzione di sistemi di sicurezza. La presenza su più provincie permette a Telecontrol e

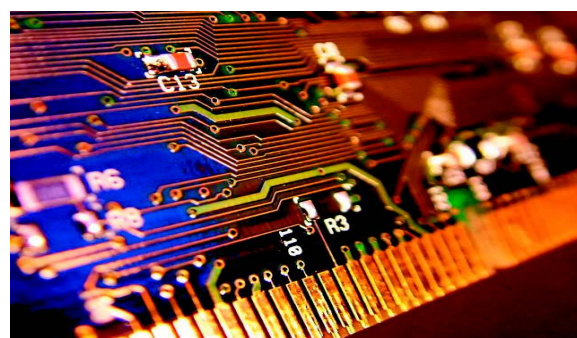
al nuovo Partner di proporsi al mercato come consulente globale per la sicurezza. La metodologia di lavoro utilizzata permette una preventiva analisi del rischio finalizzata ad individuare, per ciascun cliente, la soluzione tecnica più funzionale e personalizzata, ottimizzando indubbiamente il rapporto fra costi e benefici. E' l'interlocutore unico per i problemi di sicurezza di grandi aziende pubbliche e private, cantieri edili, esercizi commerciali, abitazioni private. Il Gruppo Telecontrol e' partner di fiducia per la protezione preventiva di ambienti, patrimoni, imprese, persone: unisce la competenza e la professionalità di consulenti, pro-

gettisti, installatori, guardie particolari giurate, operatori di Centrale Operativa alla specializzazione tecnologica delle apparecchiature. Il Gruppo Telecontrol è costituito da società altamente specializzate nell'offrire sistemi integrati di sicurezza: Telecontrol Vigilanza, Telecontrol Impianti, Area Sicurezza, Telecontrol Servizi, Argus Vigilanza, Sicursi. Telecontrol garantisce tutti i vantaggi di una assistenza altamente specialistica, continua e di tipo completo. L'impiego di risorse specializzate e di apparecchiature a tecnologia avanzata sono la strategia vincente per garantire ai nostri clienti il massimo livello di sicurezza.

### I segnali "in codice"

La Confedilizia ricorda alcune regole per prevenire furti ed intrusioni di terzi, per attenuare le conseguenze di un furto, per evitare di essere truffati o derubati. I dati testimoniano che le case prese in considerazione da parte dei "topi di appartamento" vengono segnalate con strani disegni. Gli stessi hanno peraltro un loro proprio significato tradizionale che permette ai delinquenti di sapere - ad esempio - se nello stabile vi è un appartamento con una donna sola (triangolo), se la casa è provvista di antifurto (Oh), se è opportuno "visitare" la casa di domenica (D), di mattina (M) o di notte (N) ed altro ancora. Vi sono poi altri semplici sistemi di prevenzione che possono aiutare a scoraggiare il ladro. Evitare di pubblicizzare troppo le assenze e se, si ha una segreteria telefonica, è opportuno non registrare messaggi dal tono vacanziero: meglio il classico "Momentaneamente non siamo in casa" oppure "Questa è una segreteria. Potete lasciare un messaggio"

## L'antifurto comandato a distanza dal telefonino



Le nuove tecnologie contribuiscono notevolmente alla prevenzione contro i reati; basta pensare, ad esempio, che con la diffusione della telefonia cellulare, la chiamata automatica raggiunge praticamente chiunque in qualsiasi momento. Il combinatore telefonico interviene in caso di allarme, ma non solo: può essere attivato da richieste di soccorso, e può segnalare problemi tecnologici o di alimentazione. La mancanza della tensione di rete, ad esempio, non riguarda solo il sistema di allarme, ma anche frigoriferi, congelatori, sistemi di climatizzazione. Il combinatore telefonico può avere un proprio contenitore, ma può anche essere alloggiato all'interno della centrale, ed in questo caso spesso consente altre funzioni di tele-

gestione del sistema. Gli apparecchi più comuni hanno un contenitore dedicato, che contiene anche una batteria che ne garantisce il funzionamento indipendentemente dalla centrale di allarme. Gli apparecchi in grado di rispondere alle chiamate, permettono il controllo a distanza del sistema ed altri dispositivi (climatizzazione, ecc.), semplicemente telefonando ed utilizzando la tastiera del telefono per trasmettere codici di identificazione e comandi operativi. Negli ultimi anni si sono andati affermando i nuovi sistemi GSM che risolvono tutti gli inconvenienti dei comuni combinatori telefonici sfruttando la tecnologia dei telefoni GSM per l'invio del messaggio di allarme. Utilizzando il sistema GSM non è più possibile per il ladro tagliare i fili del telefono o occupare la linea chiamando il numero del sistema, tutto avviene senza linea telecom e si è quindi svincolati da ogni tipo legame. Oltre a questo esiste la possibilità di inviare messaggi SMS o di collegarsi a centrali degli istituti di vigilanza in modalità digitale. Quando la stesura dei cavi non è possibile, si ricorre al collegamento radio. Le poche frequenze disponibili sono molto sfruttate, e non esiste la certezza assoluta di ricevere il breve segnale di allarme trasmesso da un sensore. È quindi opportuno utilizzare sempre sensori collegati via filo, e limitare al minimo indispensabile i sensori via radio. La situazione è differente per i radiocomandi, poiché è sempre possibile ripetere la trasmissione in caso di mancato funzionamento.

# La tua sicurezza a soli €15 al mese.

## Coglila.



**Affidati a Telecontrol, una gamma completa di impianti e servizi di sicurezza per la protezione di case, beni e persone.**

800 297701

[www.telecontrolspa.it](http://www.telecontrolspa.it)

**telecontrol**  
SOLUZIONI INTEGRATE PER LA SICUREZZA