



**UTC Fire & Security**

A United Technologies Company

Advisor Advanced

Safety | **Security** | Certainty

Advanced security  
per una migliore  
qualità della vita



# Sicurezza e stile di vita

Un sistema di sicurezza che offre più che sicurezza

Ai giorni nostri, i sistemi di sicurezza, non sono più soltanto allarmi. Devono anche adattarsi al vostro stile di vita e migliorarne la qualità senza nessun compromesso.

Advisor Advanced permette di controllare il sistema di allarme e lo integra nelle normali attività quotidiane. Ad esempio, ogni giorno, quando vostro figlio ritorna a casa da scuola e digita il suo codice personale in tastiera, o avvicina la sua tessera alla tastiera o al lettore di prossimità, Advisor Advanced vi invia un messaggio SMS segnalandovi che è arrivato a casa senza problemi. Questa è la tranquillità che va oltre il tradizionale concetto di sicurezza.

Adesso immaginate di essere diretti verso la vostra casa in montagna. Qualche ora prima di arrivare inviate un messaggio SMS alla centrale comunicandogli di accendere il riscaldamento. Il risultato? Arriverete in una casa piacevolmente riscaldata. Questa è la reale comodità, resa possibile da Advisor Advanced.



## Flessibilità: controllate la vostra casa da qualsiasi parte del mondo

Con le sue caratteristiche di comunicazione progredite, Advisor Advanced vi permette di controllare remotamente i dispositivi elettrici o i sistemi come riscaldamento e condizionamento, luci e tende, tramite telefono, GSM o internet. Tutto questo semplicemente inviando un messaggio SMS dal vostro cellulare da qualsiasi parte del mondo.

## Avvisi personalizzati

Advisor Advanced fornisce molto più dei tradizionali servizi che il vostro installatore professionale o il vostro istituto di vigilanza possano offrire. Varie persone possono essere contattate dal sistema di sicurezza in base alle diverse situazioni. Advisor Advanced vi permette di selezionare chi deve essere

informato e quando, tramite l'invio di uno specifico messaggio SMS alla persona selezionata. Questa potrebbe essere voi quando vostro figlio rientra a casa, il vostro vicino in caso di segnalazione di anomalia tecnica oppure l'istituto di vigilanza nel caso si presentasse un allarme intrusione.

## In armonia con il vostro arredamento

Tutti i componenti di Advisor Advanced sono progettati per essere eleganti e non invadenti. Si armonizzano con il vostro arredamento. E quando si utilizzano i componenti via radio, diventa possibile posizionarli anche dove non erano inizialmente previsti, ma sempre in modo che essi continuino a svolgere la loro funzione.

## Semplice da utilizzare

La tastiera di Advisor Advanced fornisce sia indicazioni visive che sonore e può essere utilizzata con un codice PIN, una tessera di prossimità o entrambi. L'angolo di visualizzazione del display e l'avvisatore acustico sono regolabili in modo che sia sempre facile leggere il display e sentire gli avvisi sonori. La centrale Advisor Advanced possiede un menu completo e veloce da navigare con anche una sezione di aiuto in linea che può essere richiamata tramite un tasto dedicato.

## Semplice da aggiornare ed espandere

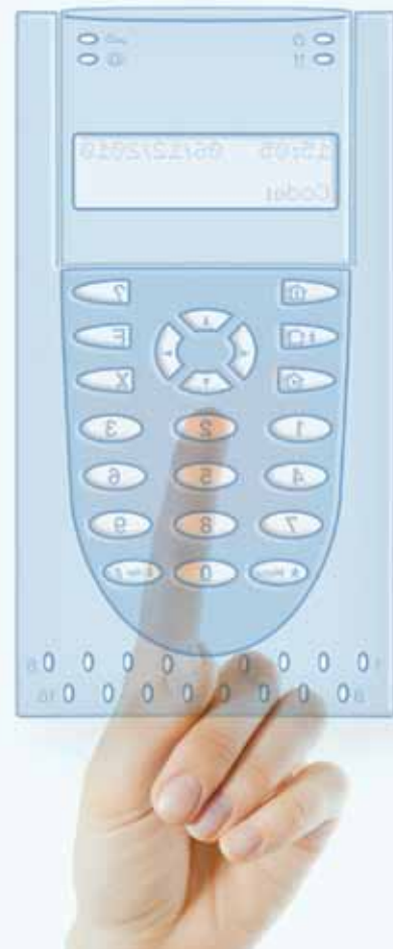
Tutte queste nuove caratteristiche possono essere a vostra disposizione semplicemente sostituendo la vostra attuale centrale di allarme. Non è necessario sostituire i cavi esistenti o eseguire altri lavori invadenti. E, nel momento in cui le vostre esigenze di sicurezza dovessero aumentare, sarà sempre possibile aggiungere componenti aggiuntivi come rivelatori di fumo o telecamere.



# Sicurezza Affidabile

Un sistema sicuro vi regala la tranquillità

Ogni due minuti, in qualche punto dell'Europa, del Medio Oriente o dell'Africa, accade un furto in un'abitazione. Advisor Advanced è un collaudato sistema di sicurezza che agisce da deterrente nei confronti dei ladri dall'entrare nella vostra casa e li mette in fuga nel caso dovessero farlo. Vi avvisa inoltre in caso di potenziali pericoli di incendio. E, considerando che circa l'80% dei decessi causati da incendi accadono nelle abitazioni private, un sistema di sicurezza può fare la differenza tra la vita e la morte. Tutti i componenti dei sistemi Advisor Advanced sono conformi con le normative Europee e vengono separatamente testati in laboratori accreditati. Inoltre, tutti gli installatori autorizzati, sostengono corsi di formazione direttamente presso UTC Fire & Security. Per applicazioni di alta sicurezza, collegamenti a prova di futuro con gli istituti di vigilanza, comunicazioni IP con polling e backup aggiuntivo GSM/GPRS, Advisor Advanced fornisce il più alto livello di sicurezza.



## Comunicazioni



**GSM / GPRS**

Controllare il vostro sistema di sicurezza Advisor Advanced non è mai stato così facile, grazie alla comunicazione GSM. Il modulo GSM può essere programmato come percorso di comunicazione principale o di backup verso i numeri di telefono dei destinatari. Tramite l'invio di un semplice messaggio SMS è possibile controllare lo stato del sistema, controllare i dispositivi elettrici e ricevere avvisi. È inoltre possibile disinserire il sistema da remoto per permettere a qualcuno di accedere alla vostra abitazione senza dovergli lasciare il codice del sistema. Utilizzate i semplici messaggi SMS per interagire con il vostro sistema 24 ore su 24, 7 giorni su 7, da qualsiasi parte nel mondo.



**PSTN**

È possibile fare molto anche utilizzando la linea telefonica tradizionale, per esempio, è possibile collegare un modulo a sintesi vocale ed inviare dei messaggi pre-registrati alle persone interessate nel momento in cui accade un particolare evento nel vostro sistema di allarme. Potreste riceverete un messaggio quando vostro figlio arriva a casa oppure potrà riceverlo il vostro vicino in caso di anomalia tecnica mentre voi siete in vacanza.



**Istituti di vigilanza**

Sempre più utilizzatori di sistemi di allarme decidono di collegare i loro sistemi alle centrali di ricezione allarmi degli istituti di vigilanza. Queste aziende specializzate, non tengono solo sempre sotto controllo i vari sistemi, ma offrono anche un'ampia gamma di servizi e interventi in seguito ad allarmi per garantirvi la massima tranquillità 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



**IP**

Al giorno d'oggi, molte case ed uffici possiedono un'eccellente infrastruttura di rete. Quindi perché non utilizzarla? Se avete una connessione ad Internet, potrete collegare la vostra centrale di allarme sulla rete IP per inviare messaggi verso l'istituto di vigilanza oppure per permettere al vostro installatore di verificare il corretto funzionamento del sistema da remoto.

# Un marchio che garantisce la solidità del sistema

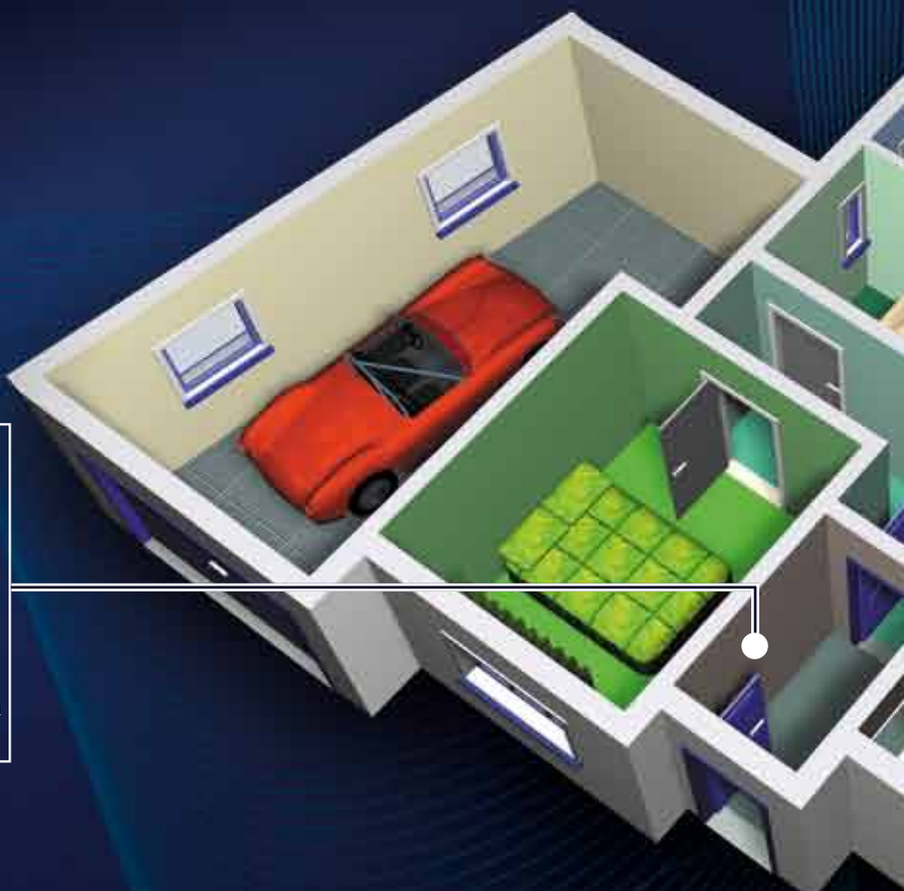
Un sistema di sicurezza è tanto efficace quanto il suo anello più debole. Per questa ragione, UTC Fire & Security sviluppa e distribuisce prodotti di alta qualità in tutto il mondo che non solo adempiono la loro funzione nel sistema, ma si armonizzano perfettamente l'uno con l'altro. Il risultato è che i problemi di comunicazione interni vengono annullati e le possibilità di falsi allarmi sono estremamente ridotte.

Ogni casa è diversa, ed ogni proprietario ha differenti interessi ed esigenze. Ecco perché i nostri sistemi sono sempre personalizzati secondo le vostre richieste. Potete incominciare con un sistema semplice ed espanderlo man mano che le vostre esigenze si sviluppano. Il vostro installatore vi aiuterà a stabilire il miglior sistema secondo le vostre necessità e la vostra spesa preventivata, e vi illustrerà come e dove installare le varie apparecchiature.



## Tastiera

Il vostro sistema di sicurezza viene controllato da una tastiera di semplice utilizzo. L'attivazione e la disattivazione del sistema tramite la pressione di un solo tasto lo rendono facile da utilizzare per tutti i membri della famiglia. La tastiera viene normalmente collocata vicino alle porte di ingresso/uscita, ma può essere posizionata altrove secondo le vostre necessità.



## Rivelatori di movimento

Con oltre 40 anni di esperienza, UTC Fire & Security è un principale costruttore a livello mondiale di rivelatori di movimento di alta qualità. I rivelatori di UTC Fire & Security utilizzano l'ottica a specchio e la tecnologia ad infrarossi passivi per ottenere la miglior rilevazione possibile. I rivelatori vengono installati in posizioni strategiche attraverso le quali un intruso dovrebbe verosimilmente passare. Essi analizzano ciascun movimento sospetto secondo diversi principi prima di generare un segnale di allarme verso la centrale. Sono disponibili rivelatori con portate da 10 a 60 metri a singola o doppia tecnologia e con o senza la rilevazione del mascheramento.





### Centrale

Una volta installata, potete praticamente dimenticarvi della centrale di allarme. Nascosta in un armadio o in cantina, lavora come il cervello del vostro sistema. Nel momento in cui un allarme intrusione, incendio o tecnico viene rilevato, la centrale trasmetterà la segnalazione di allarme verso i dispositivi impostati.



### Sirene

Per segnalare localmente la rilevazione di un allarme furto o di un allarme incendio è necessario installare una sirena e/o una campana. È possibile scegliere tra vari modelli di sirene per interno e per esterno.



### Rivelatori di fumo

I danni causati dagli incendi possono essere sostanziosi. La maggior parte degli incendi inizia con piccoli focolai che possono essere facilmente rilevati dai rivelatori di fumo. Un piccolo investimento aggiuntivo in rivelatori di fumo vi potrà proteggere dai rischi derivanti dagli incendi. I rivelatori di fumo devono essere installati nelle posizioni dove il vostro sistema possa, con maggiori probabilità, rivelare un incendio allo stato prematuro.



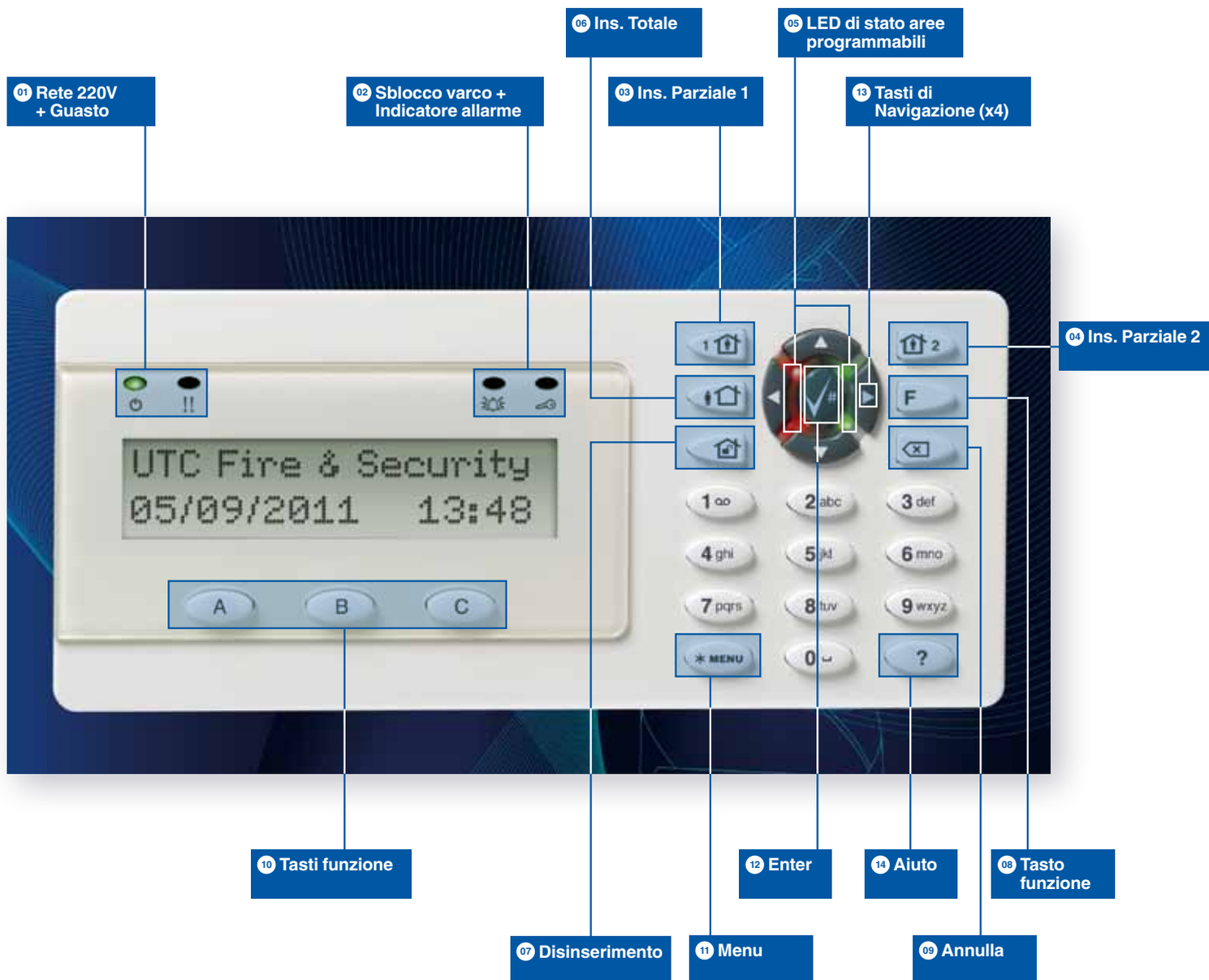
### Contatti magnetici

Questi piccoli sensori vengono posizionati in modo discreto sulle porte e sulle finestre per fornire una protezione perimetrale in grado di segnalare anticipatamente un'intrusione. Possono essere cablati o via radio.

N.B. la maggioranza dei prodotti di nostra produzione sono disponibili sia nella configurazione cablata che via radio.

# Tastiera

Semplice ed elegante



**03 Ins. Parziale 1:** questo tipo di attivazione del sistema vi permette di proteggere, ad esempio, tutte le porte e le finestre, permettendo alle persone ed agli animali di muoversi liberamente all'interno dell'abitazione.

**04 Ins. Parziale 2:** questo tipo di attivazione del sistema vi permette di proteggere, ad esempio, l'abitazione durante la notte (con i rivelatori di movimento nelle camere da letto disinseriti).

**05 Inserimento Totale:** questa funzione inserisce totalmente il sistema. Viene normalmente attivata quando l'ultima persona lascia i locali da proteggere per assicurare

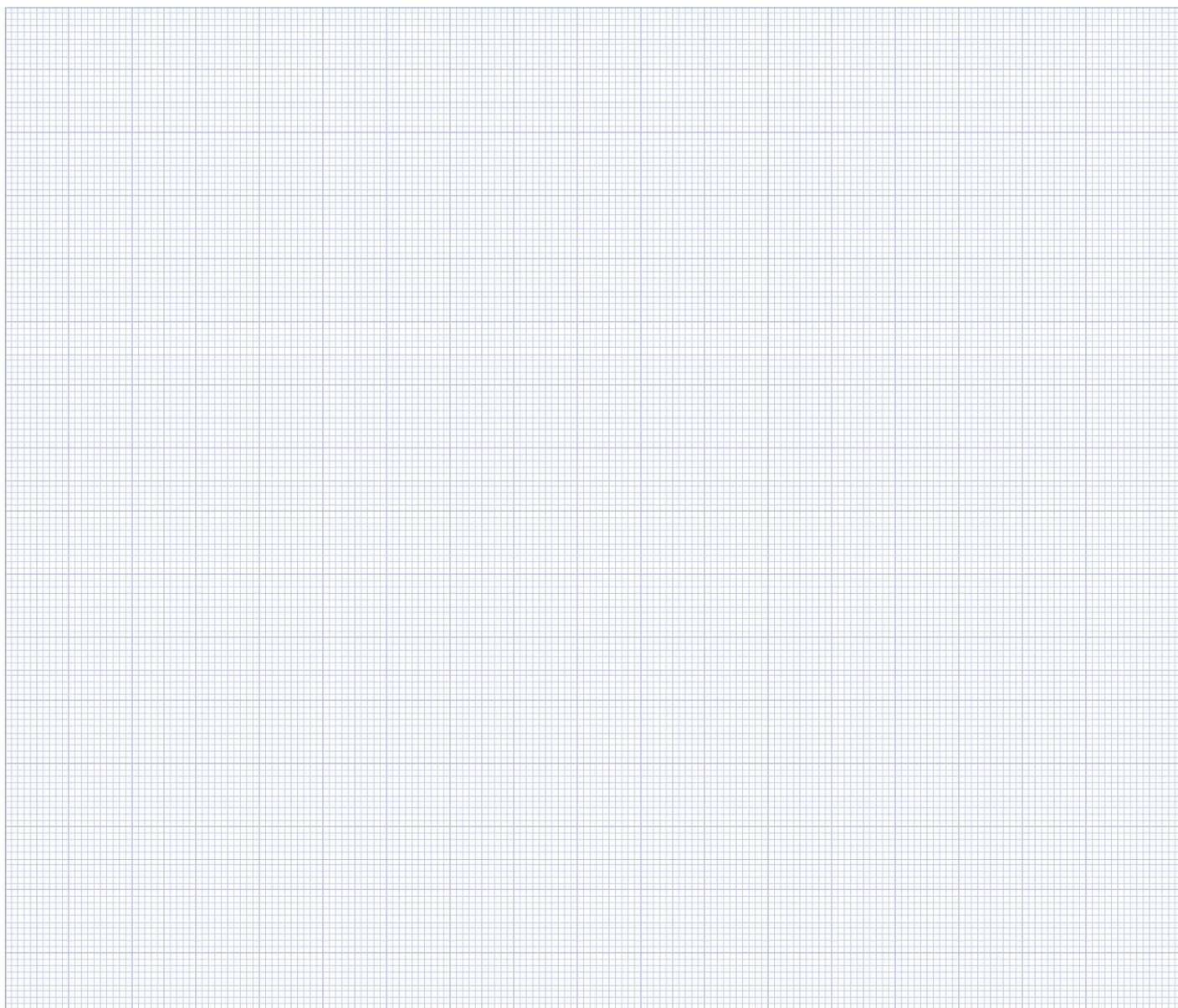
la massima protezione. Ci sono diversi modi per inserire il sistema, premendo un pulsante, utilizzando il radiocomando o utilizzando una combinazione tra il codice PIN e una tessera di prossimità valida.

**07 Disinserimento:** è la funzione che permette di disinserire il sistema quando i locali vengono di nuovo occupati. A sistema disinserito possono essere svolte le normali attività senza il rischio di attivare un allarme.

Le centrali Advisor Advanced hanno diverse funzionalità che possono essere programmate per adattare il sistema al vostro stile di vita. Chiedete maggiori informazioni al vostro installatore qualificato.



# Il vostro sistema personalizzato



## Caratteristiche delle centrali

	<b>ATS1000A</b>	<b>ATS1000A-IP</b>	<b>ATS2000A</b>	<b>ATS2000A-IP</b>
Zone a bordo	8	8	8	8
N° Max zone cablate/via radio	32/32	32/32	64/64	64/64
N° Max aree	4	4	8	8
N° Max tastiere/lettori	8	8	8	8
N° Max utenti PIN/tessere	50	50	50	50
EN 50131 Gr II - Class 2			<b>Certificata</b>	
Tipo contenitore	SM-MM-LP	MM-LP	MM	MM

SM = metallo piccolo MM = metallo medio LP = policarbonato grande



Safety | **Security** | Certainty

**United Technologies Corporation (UTC)** è un'azienda diversificata che fornisce un'ampia gamma di prodotti di alta tecnologia e servizi partendo dalle industrie aerospaziali per arrivare ai sistemi per l'edilizia. Tra le varie attività di UTC sono comprese **Carrier** che offre soluzioni per il riscaldamento, condizionamento e refrigerazione; **Hamilton Sundstrand** per i sistemi aerospaziali e industriali; **Otis** ascensori e scale mobili; **Pratt & Whitney** motori; **Sikorsky** elicotteri e i sistemi di sicurezza di **UTC Fire & Security**. L'azienda opera come principale organizzazione ricerca nel campo delle tecnologie per migliorare le prestazioni, l'efficienza energetica ed i costi dei prodotti e dei processi di UTC. UTC è un membro degli indici Fortune 50, Dow Jones Industrial Average e Dow Jones Sustainability.

**UTC Fire & Security** è un principale fornitore di soluzioni per la sicurezza e la rilevazione incendi per la protezione di persone, proprietà e beni in tutto il mondo. I suoi 45,000 dipendenti condividono l'impegno di creare un ambiente sicuro che permetta alle persone di vivere con certezze. Con un ampio portafoglio di prodotti, comprensivo di sistemi di rilevazione e spegnimento incendi, rilevazione intrusioni, controllo accessi e video sorveglianza, e servizi di installazione, ispezione, monitoraggio, e gestione contanti, UTC Fire & Security ha conquistato un'ottima posizione per incontrare le esigenze di un'ampia gamma di clienti.

Il vostro installatore: