



**UTC Fire & Security**

A United Technologies Company

**Advisor Advanced**

Safety | **Security** | Certainty

# La sicurezza affidabile che crea benefici



# Sicurezza & comfort in una soluzione

Un sistema di sicurezza che offre più che sicurezza

I sistemi di sicurezza Advisor Advanced di UTC coprono tutti gli aspetti della sicurezza del vostro ufficio, negozio, fabbricato, permettendovi di concentrarvi sul vostro business. Standalone o come parte di un sistema integrato con il controllo degli accessi, la videosorveglianza e la protezione antincendio.



## Flessibile e conveniente

Advisor Advanced, con la sua tecnologia ibrida per sistemi cablati e via radio, può essere installata con una vasta gamma di sensori sia cablati che via radio. Advisor Advanced può essere utilizzata come centrale antintrusione così come parte di un sistema di sicurezza integrato, utilizzando Advisor Management Software. Tutti i componenti di Advisor Advanced sono progettati per essere eleganti e discreti. Essi si fondono con il vostro arredamento. E quando si utilizzano componenti via radio, sarà possibile collocarli dove si vuole, mantenendo comunque la loro funzionalità.

## 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

Ogni azienda è diversa, e ogni imprenditore ha diverse preoccupazioni e necessità. Ecco perché i nostri sistemi sono sempre su misura per le vostre esigenze. È possibile iniziare con un semplice sistema ed espanderlo successivamente seguendo l'espansione delle vostre esigenze.

UTC Fire & Security può aiutarvi a determinare il sistema migliore per le vostre esigenze e budget, e su come e dove installarlo. Advisor Advanced fornisce una risposta perfetta per applicazioni che vanno dalla piccola impresa o negozio fino ad applicazioni con esigenze di sicurezza elevate, richiedenti la certificazione EN grado 3.

## Progettata per soddisfare le richieste

Advisor Advanced è stata progettata con il cliente in mente. La sua architettura consente di soddisfare le esigenze dell'utente. Che la necessità sia di gestire il sistema tramite codice PIN o tessera, oppure da remoto, la centrale di sicurezza può essere configurata secondo le diverse esigenze.



### Gestione della sicurezza integrata

Advisor management software fornisce un metodo di gestione semplice e la possibilità di integrare diverse funzionalità

**1. Un intuitiva interfaccia utente grafica, in grado di fornire mappe dinamiche.**

**2. Utilizzare una singola interfaccia per più attività:** controllo accessi, video digitale, intrusione e rilevazione incendi. Un modo uniforme per fornire i diritti di accesso, indipendentemente dal tipo di sistema di sicurezza. La capacità di registrare e monitorare i visitatori presenti nell'edificio contribuisce ad accrescere il livello di sicurezza del personale e della proprietà. Poiché il sistema è user-friendly e gestito da un'unica interfaccia utente, diventa semplice gestire tutti i sistemi di sicurezza, con un minimo di formazione necessaria.

**3. Consentire agli utenti di creare report al volo, grazie alle funzionalità di reporting avanzate**

**4. Scalabile a più siti, più lingue e più utenti**

**5. Rivolto a un efficiente gestione degli allarmi**

# Sistema affidabile con connettività remota



## Sicurezza affidabile

Alla famiglia Advisor Advanced si sono aggiunte le centrali con la certificazione **EN50131 grado 3**, ATS3500A e ATS3500A-IP forniscono 128 zone e 200 utenti, ATS4500A-IP fornisce 512 zone e 1000 utenti; entrambe gestiscono i dispositivi di rilevazione EN grado 3, come la serie DD1000 con la funzione antimascheramento.

## Monitoraggio professionale degli allarmi & servizi remoti

Sempre più utilizzatori dei sistemi di allarme collegano il loro sistema a centri di ricezione allarmi di aziende di vigilanza. Queste aziende specializzate non solo controllano i sistemi 24 ore su 24, ma offrono anche un'ampia gamma di servizi ed interventi di follow up: effettuano, ad esempio, controlli sanitari e l'assistenza remota. Essi forniscono la tranquillità 24/7.

Advisor Configurator (ATS8500 e ATS8550) fornisce la possibilità di servizio remoto e manutenzione da remoto. Grazie alle elevate prestazioni di questo software di assistenza remota, gli operatori sono ben equipaggiati per gestire più eventi e centrali, aumentando così il livello del servizio offerto ai loro clienti.

## Verifica allarmi

Le PIRcam di UTC, collegate ad Advisor Advanced, è una soluzione di sicurezza via radio flessibile, progettata per le piccole e medie imprese e integra la verifica video degli allarmi utilizzando un rilevatore a infrarossi passivi (PIR) con una telecamera incorporate, che cattura una sequenza di immagini. Questa funzione fornisce una rapida valutazione remota della situazione, individuando se si tratta di un allarme reale o di un falso allarme.

Il conferimento dei dati di supporto e delle immagini, in caso di notifica degli allarmi, permette al personale della centrale di controllo di servire i propri clienti in maniera più professionale.

La PIRcam offre ai centri di ricezione allarmi uno strumento per dare priorità agli eventi e destinare le risorse in modo più efficiente.



## Mantenere il controllo... sempre e ovunque

Con le sue eccezionali caratteristiche di comunicazione, Advisor Advanced permette di collegarvi con il vostro sistema di sicurezza da qualsiasi parte del mondo tramite i vari mezzi di comunicazione. Sia che si scelga di utilizzare il vettore GSM/GPRS, la linea telefonica tradizionale o la vostra infrastruttura internet esistente (IP) – le centrali Advisor Advanced sono state progettate considerando i vari canali di comunicazione e possono, quindi, adottare qualsiasi metodo di comunicazione utilizzate. Per avere una maggiore sicurezza sulla trasmissione, aggiungendo il percorso GSM/GPRS di backup viene garantito il grado di sicurezza più elevato.

## Interattività in movimento

Grazie al supporto della comunicazione GSM è facile controllare il Sistema di sicurezza Advisor Advanced tramite SMS o App.

Con Advisor Advanced app, disponibile per Android™ così come per iOS™, è possibile verificare lo stato del sistema intrusione, consultare lo storico degli eventi, il tutto da remoto. Un modo semplice per mantenere il controllo della sicurezza.

## Tastiera funzionale

UTC offre una gamma di tastiere per i sistemi di sicurezza Advisor Advanced, tutte progettate con la massima attenzione alla funzionalità. Le tastiere, semplici da utilizzare, permettono di gestire e monitorare i vari componenti del sistema di allarme direttamente sul posto.

## La famiglia di centrali Advisor Advanced

	<b>ATS1000A (IP)</b>	<b>ATS1500A (IP)</b>	<b>ATS2000A (IP)</b>	<b>ATS3500A (IP)</b>	<b>ATS4500A-IP</b>
Certificazione EN50131	EN2	EN3	EN2	EN3	EN3
Contenitore	SM – MM – LP	SM – MM – LP	MM	MM – LP	MM – LM
Zone a bordo – cablate	8	8	8	8	8
Zone espansione ad innesto	8	8	8	8	8
N° max di zone cablate/via radio	32/32	32/32	64/64	128/128	512/512
Aree	4	4	8	8	64
Utenti	50	50	50	200	1000
Gruppi utenti	16	16	16	64	128
Memoria eventi	4x250	4x1000+2x1500	4x250	4x1000+2x1500	4x1000+2x1500
N° max di tastiere/lettori	8	8	8	16	32
N° max di espansioni su bus	7	7	7	15	30

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

Scopri di più sulle nostre soluzioni per il mercato professionale:

### Documentazione Intrusione



Brochure  
Advisor Advanced



Brochure  
Advisor Advanced  
PIRcam



Brochure  
Advisor Management  
Software



Brochure  
Protezioni Perimetrali

### Documentazione Video



Mini catalogo  
video