



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 potreste 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

Controlla il tuo sistema ...
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.

Controllare lo stato del sistema tramite GSM/GPRS



Grazie al supporto della comunicazione GSM è facile controllare il sistema di sicurezza Advisor Advanced. Il GSM può essere programmato come percorso principale o di backup per l'invio degli eventi che accadono sul sistema di allarme. Tramite l'invio di semplici messaggi SMS è possibile verificare lo stato del sistema, controllare lo stesso ed i vari dispositivi elettrici e ricevere avvisi. È anche possibile disinserire il sistema da remoto per permettere a qualcuno di entrare nell'ambiente protetto senza la necessità di fornire un codice di accesso. L'utilizzo di semplici messaggi SMS permette di interagire con il sistema di sicurezza Advisor Advanced.

Verificare le immagini dallo smartphone

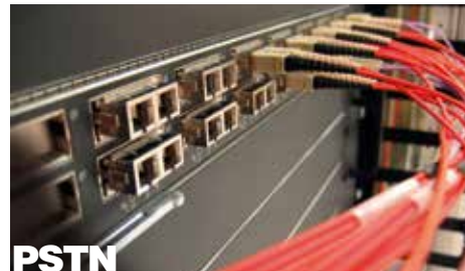


La PIRcam di UTC, collegata alla centrale Advisor Advanced, è un sistema via radio progettato per le abitazioni residenziali e le piccole e medie attività commerciali che fornisce la verifica visiva degli allarmi tramite l'utilizzo di un rivelatore ad Infrarossi passivi (PIR) con telecamera incorporata, in grado di catturare una sequenza di immagini. Il sistema PIRcam permette di valutare velocemente e da remoto se si tratta di un allarme reale oppure di un falso allarme.

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.

Collegamento con i centri professionali di monitoraggio degli allarmi



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. Advisor Advanced supporta un'ampia gamma di protocolli di comunicazione permettendo così il collegamento con le centrali di ricezione allarmi delle vigilanze.

Controllare la sicurezza via IP



Ai giorni nostri, la maggior parte delle abitazioni e delle attività commerciali hanno un'eccellente infrastruttura di rete. Quando si ha a disposizione una connessione ad internet, è possibile mandare messaggi da e verso la centrale di allarme e controllare il sistema di sicurezza Advisor Advanced, tramite applicazioni, da qualsiasi dispositivo abilitato, sia che ci si trovi a casa, in ufficio o per strada. È semplice e senza costi aggiuntivi.

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.



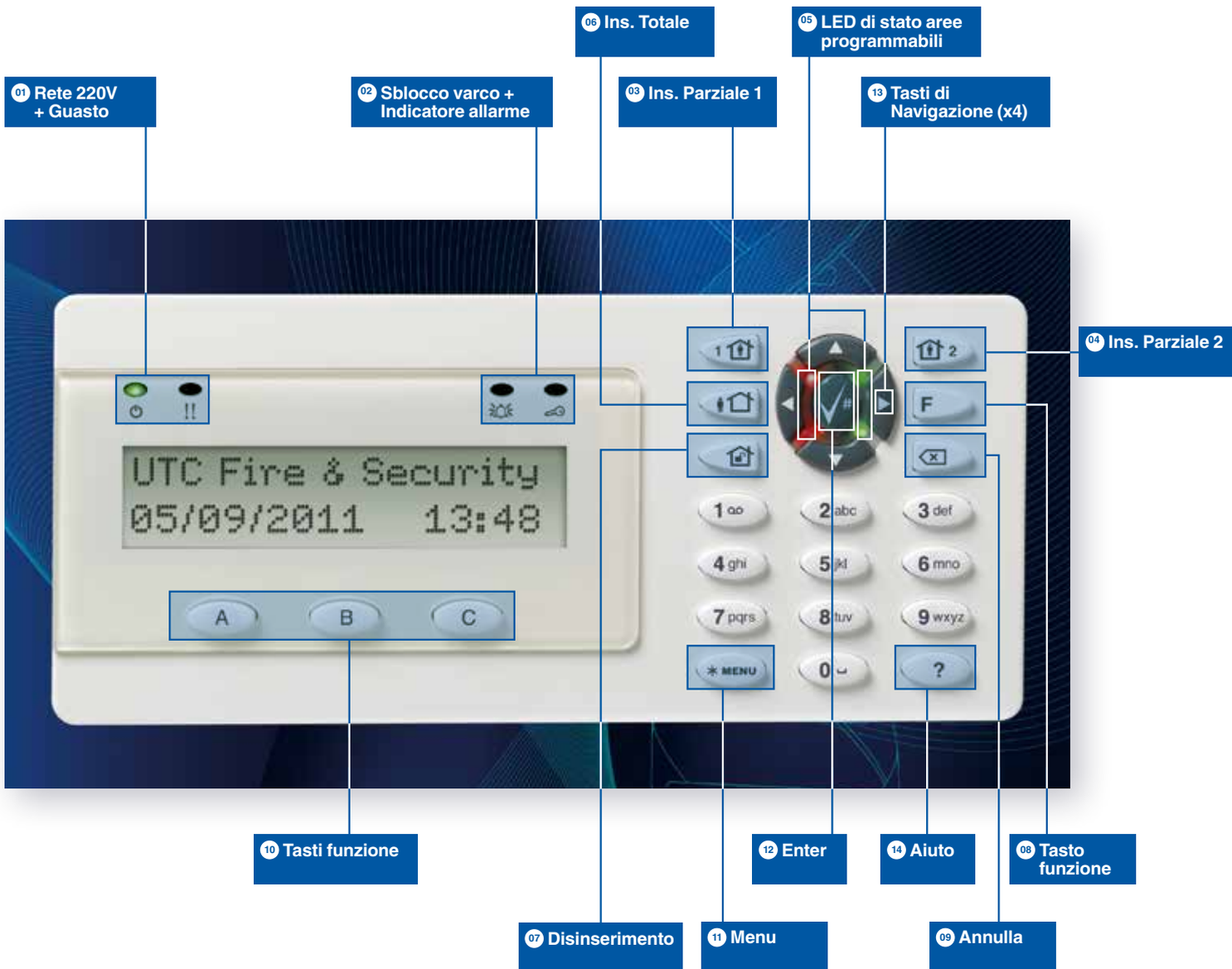
Contatti magnetici

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).

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

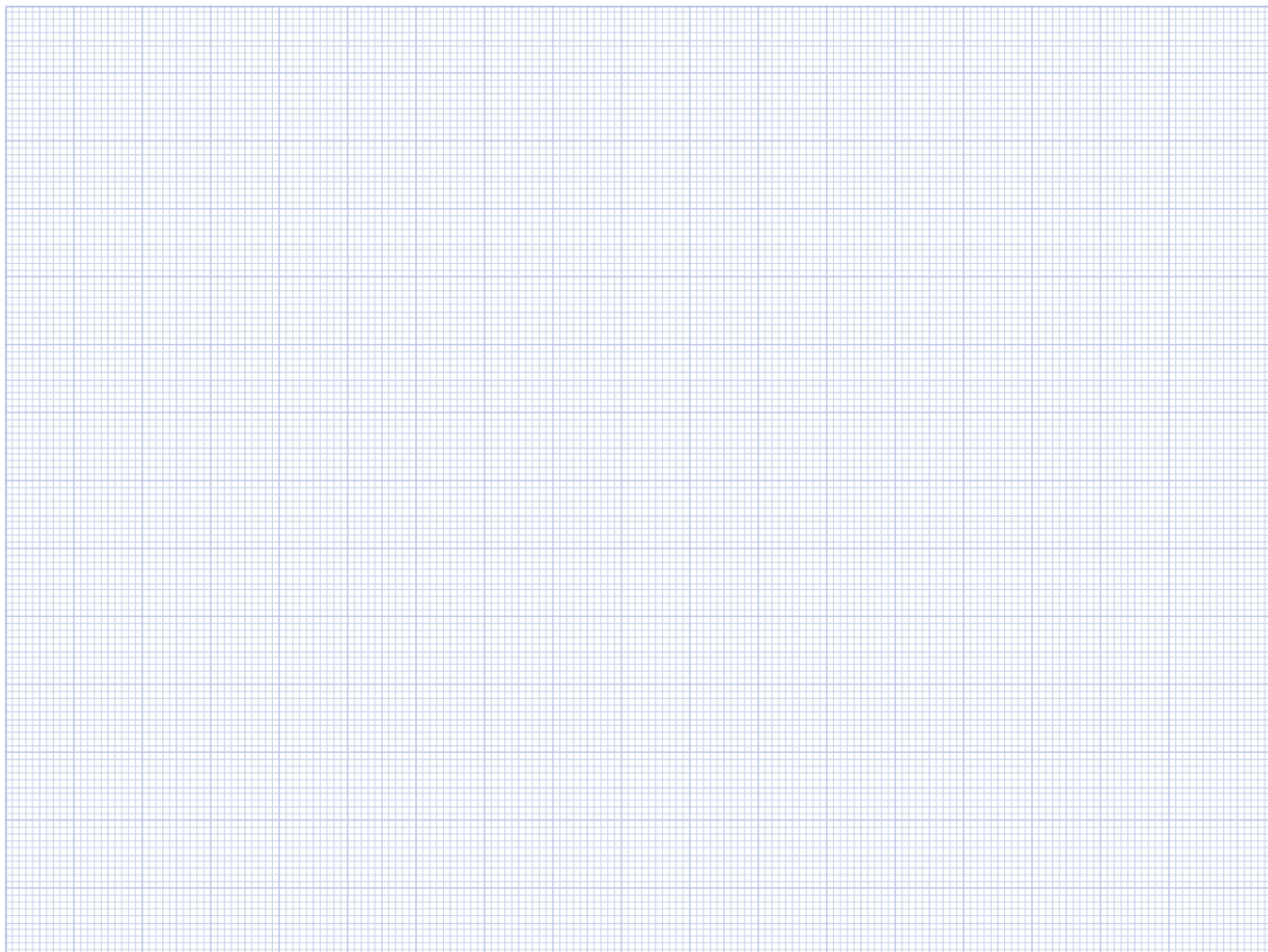
la massima protezione. Ci sono diversi modi per inserire il sistema, premendo un pulsante, utilizzando il radiocomando o utilizzando una combinazione tra il codice PIN e una tessera di prossimità valida.

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

	ATS1000A (IP)	ATS1500A (IP)	ATS2000A (IP)	ATS3500A (IP)	ATS4500A-IP
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

Safety | **Security** | Certainty

Il vostro installatore: