



UTC Fire & Security

A United Technologies Company

Advisor Advanced

Safety | **Security** | Certainty

Une sécurité avancée
pour une meilleure
qualité de vie



Sécurité & confort de vie

Un système de sécurité qui offre plus que la sécurité

Aujourd'hui les systèmes de sécurité ne doivent plus servir uniquement à garder les cambrioleurs à l'extérieur. Ils doivent également s'adapter à votre style de vie et doivent l'améliorer sans compromettre votre confort.

Avec l'Advisor Advanced vous pouvez à la fois contrôler votre système de sécurité et l'intégrer dans votre vie quotidienne. Par exemple, lorsque votre enfant rentre quotidiennement de l'école et introduit un code personnel sur le clavier-codeur ou utilise un badge, l'Advisor Advanced vous envoie un message SMS afin de vous informer que votre enfant est rentré à la maison en toute sécurité. C'est une véritable tranquillité d'esprit qui va au-delà de la sécurité traditionnelle. Supposons que vous êtes en route vers votre maison de vacances à la mer ou à la montagne. Quelques heures avant votre arrivée, il suffit d'envoyer un message SMS à votre Advisor Advanced afin de lui faire savoir que vous souhaitez déclencher le chauffage. Résultat? Vous arrivez dans une maison de vacances agréablement chauffée. C'est un vrai confort, qui est réalisable avec l'Advisor Advanced.

Flexibilité: gérer votre maison, où que vous soyez, dans le monde entier

Avec ses fonctionnalités de communication avancées l'Advisor Advanced vous permet de contrôler à distance vos appareils électriques ou les systèmes comme le chauffage, la climatisation, l'éclairage ou les volets. Tout ce que vous avez à faire est, par exemple, envoyer un message SMS depuis votre téléphone mobile à partir de n'importe quel endroit dans le monde.

Alarmes personnalisées

L'Advisor Advanced vous offre des possibilités supplémentaires outre les services traditionnels que votre installateur professionnel et le centre de surveillance peuvent offrir. Différentes personnes peuvent être informées selon la situation. L'Advisor Advanced vous permet de choisir qui doit être prévenu et quand, en envoyant un message SMS à la personne concernée. Cette personne, peut être vous-même, lorsque votre enfant rentre à la maison, ou votre voisin quand il y a un problème technique ou un centre de surveillance quand une alarme intrusion est déclenchée.



En harmonie avec votre intérieur

Tous les composants de l'Advisor Advanced ont un design élégant et discret, de façon à ce qu'ils s'intègrent parfaitement dans votre intérieur. Si vous utilisez des composants sans fil, vous pouvez les placer de façon qu'ils ne soient pas trop visibles sans pour autant diminuer leur fonctionnalité.

Facile à utiliser

Le clavier-codeur de l'Advisor Advanced offre une indication aussi bien visible que sonore et peut être utilisé avec un code utilisateur, un badge ou la combinaison des deux. L'angle de vue de l'écran LCD et le ronfleur peuvent être ajustés afin que vous puissiez lire et entendre les indications correctement. L'Advisor Advanced a un menu facilement accessible et facile à utiliser. Il y a également une fonction d'aide via la touche "help".

Facile à adapter ou à élargir

Vous pouvez profiter de cette nouvelle fonctionnalité en remplaçant simplement votre centrale de détection intrusion actuelle par l'Advisor Advanced. Un nouveau câblage ou de grands travaux d'infrastructure ne sont pas nécessaires. Si vos besoins de sécurité change, vous pouvez simplement ajouter des composants supplémentaires tels que des détecteurs de fumée (incendie) ou des caméras vidéo.



Sécurité fiable

Un système fiable vous offre une tranquillité d'esprit

En Europe, il y a un cambriolage dans un bâtiment ou une résidence toutes les deux minutes. L'Advisor Advanced est un système de sécurité qui décourage les cambrioleurs d'entrer dans votre maison et qui les effrayent en cas de tentative. L'Advisor Advanced peut aussi prévenir d'un éventuel danger d'incendie. Vu qu'environ 80% des incendies mortels se produisent dans des résidences privées, un système de sécurité peut vous sauver la vie. Tous les composants de l'Advisor Advanced sont conformes aux normes européennes et sont testés de façon indépendante dans des laboratoires reconnus. De plus, tous nos installateurs agréés reçoivent une formation sur le matériel directement par UTC Fire & Security. Pour les installations à haut risque, une connexion au centre de surveillance est possible. Le plus haut grade de sécurité est obtenu via une communication IP avec un test de ligne automatique (polling) et un GSM/GPRS complémentaire en backup.



Communication



Gérer votre système de sécurité n'a jamais été aussi facile qu'avec le support de communication GSM. Votre GSM peut être programmé en tant que premier ou second (backup) mode de communication vers le centre de surveillance. En envoyant un message SMS, vous pouvez vérifier l'état de votre système de sécurité et de tous ces éléments ainsi qu'envoyer ou recevoir des avertissements. Vous pouvez également désactiver le système à distance afin de laisser une personne entrer dans votre résidence sans avoir à lui donner un code d'accès. Envoyez un simple message SMS afin de communiquer avec votre système de sécurité de façon interactive, 24h sur 24, 7 jours sur 7 et ce, dans le monde entier.



Votre ligne téléphonique traditionnelle vous permet à ce jour d'effectuer encore beaucoup d'opérations. Vous pouvez utiliser par exemple un transmetteur vocal intégré dans votre système de sécurité, et envoyer des messages préenregistrés aux personnes choisies en fonction de l'événement. Vous recevez un message lorsque votre enfant sera rentré à la maison ou votre voisin est prévenu lors d'un problème technique ou d'une alarme incendie. Pour une connexion plus sécurisée à un centre de surveillance nous vous recommandons une communication IP avec un "end-to-end polling" complété par un backup GSM/GPRS. Cette solution offre une sécurité supérieure. Lorsque la connexion IP est coupée, les avertissements ainsi que les alarmes seront transmises via le module GSM/GPRS placé en backup.



Centre de surveillance

De plus en plus d'utilisateurs d'un système de sécurité connectent leur système à un centre de surveillance professionnel. Ces entreprises spécialisées ne surveillent pas seulement votre système tout au long de la journée, mais elles vous offrent aussi un grand nombre de services et d'interventions, suite à une alarme, afin d'avoir une tranquillité d'esprit 24h sur 24, 7 jours sur 7.



La plupart des résidences et des entreprises possèdent une connexion internet (ADSL). Alors pourquoi ne pas l'utiliser? Si vous possédez une connexion internet, vous pouvez envoyer des messages à votre centrale Advisor Advanced afin de la contrôler et la gérer depuis votre domicile, votre bureau ou partout où vous vous trouvez. C'est gratuit et facile.

Un système composé de composants de la même marque offre une fiabilité maximale

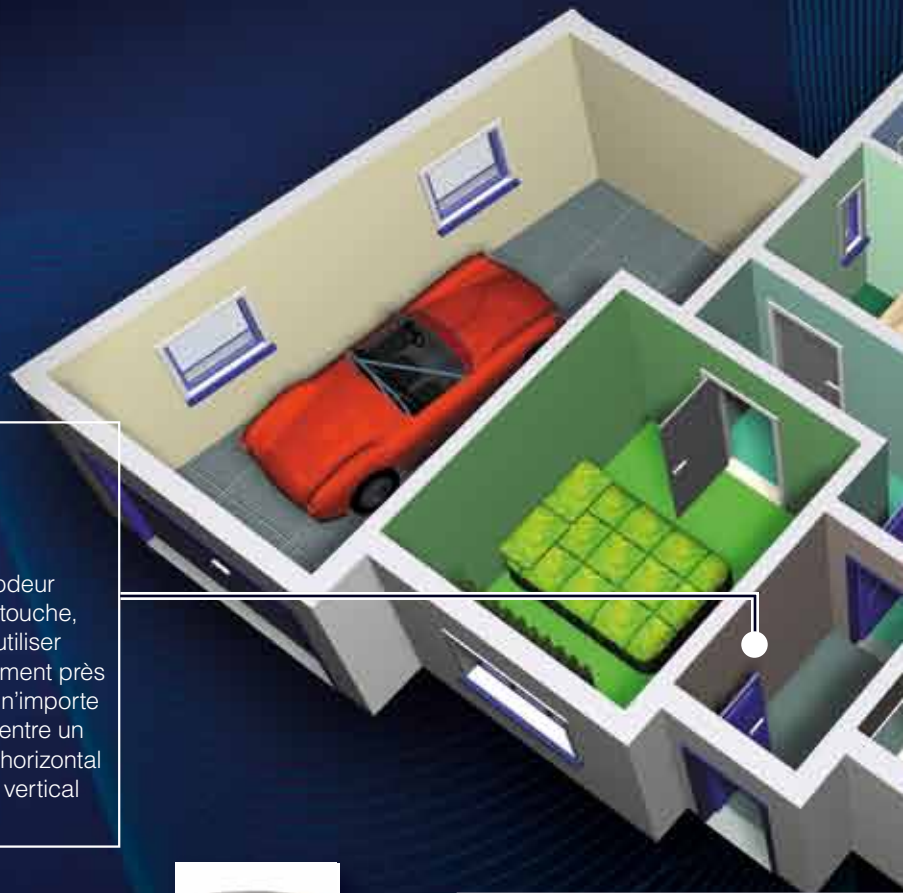
Le niveau de fiabilité d'un système de détection intrusion est limité par son élément le plus fragile. C'est pour cela qu'UTC Fire & Security développe et distribue des produits de haut de gamme qui, non seulement remplissent leur fonction dans le système, mais sont aussi parfaitement adaptés.

Cela signifie que les problèmes de communication interne sont évités et que le risque de fausses alarmes est réduit de façon spectaculaire.



Clavier-codeur

Votre système de sécurité est contrôlé par un clavier-codeur convivial. Votre système peut être activé par une seule touche, de sorte que tous les membres de la famille puissent l'utiliser sans problème. Les claviers-codeur se trouvent simplement près de la porte d'entrée, mais ils peuvent être aussi placés n'importe où pour répondre à vos exigences. Vous avez le choix entre un clavier-codeur horizontal ou vertical. Le clavier-codeur horizontal est pourvu d'un lecteur de proximité. Le clavier-codeur vertical est disponible avec ou sans lecteur de proximité.



Détecteur de mouvement

Avec plus de 40 années d'expérience, UTC Fire & Security est un leader mondial dans le développement de détecteurs de mouvements de haute qualité. Nous utilisons un système optique à miroir, de technologie infrarouge passif, pour une détection optimale. Les détecteurs sont installés aux endroits stratégiques, là où un cambrioleur pourrait passer. Ils analysent tout mouvement suspect selon de nombreux critères, avant de déclencher une alarme et la transmettre à la centrale de sécurité. Il existe un large choix de détecteurs d'une portée allant de 10 à 60 mètres, avec une technologie à infrarouge simple (PIR) ou une double technologie infrarouge et radar (PIR/radar), avec ou sans système anti-masquage (AM). Chaque maison est différente et chaque propriétaire a des préoccupations et des exigences propres. C'est la raison pour laquelle nos systèmes peuvent toujours s'adapter aux besoins de chacun. Vous pouvez commencer avec un système simple, et par la suite l'élargir selon vos exigences. Votre installateur vous aidera à déterminer le meilleur système de sécurité en fonction de vos besoins et budget. Il permettra également de déterminer comment et où les différents composants doivent être installés.



Centrale de détection intrusion

Une fois installée, vous pouvez presque oublier votre centrale de détection intrusion. Cette centrale, qui est le cerveau de votre système, est cachée dans une armoire ou dans la cave, ou est montée près de la boîte à fusibles. Dès qu'une alarme de détection, alarme incendie ou un dysfonctionnement technique est détecté, la centrale donnera le signal d'alarme aux emplacements prédéterminés (comme: clavier-codeur, sirène intérieur/extérieur, centre de surveillance, ...).



Sirènes

Vous aurez besoin d'une sirène lorsqu'un cambriolage ou un incendie est détecté. Vous pouvez choisir entre une sirène intérieure discrète ou une sirène extérieure autonome (avec batterie), éventuellement pourvue d'un flash.



Détecteur de fumée

Les dégâts causés par un incendie peuvent être importants. La plupart des incendies commencent par une simple combustion lente et peuvent être facilement détectés par les détecteurs de fumée. Un petit investissement dans les détecteurs de fumée peut vous protéger d'un risque d'incendie mortel. Les détecteurs de fumée sont montés dans des endroits où votre système pourra détecter un éventuel incendie le plus vite possible.



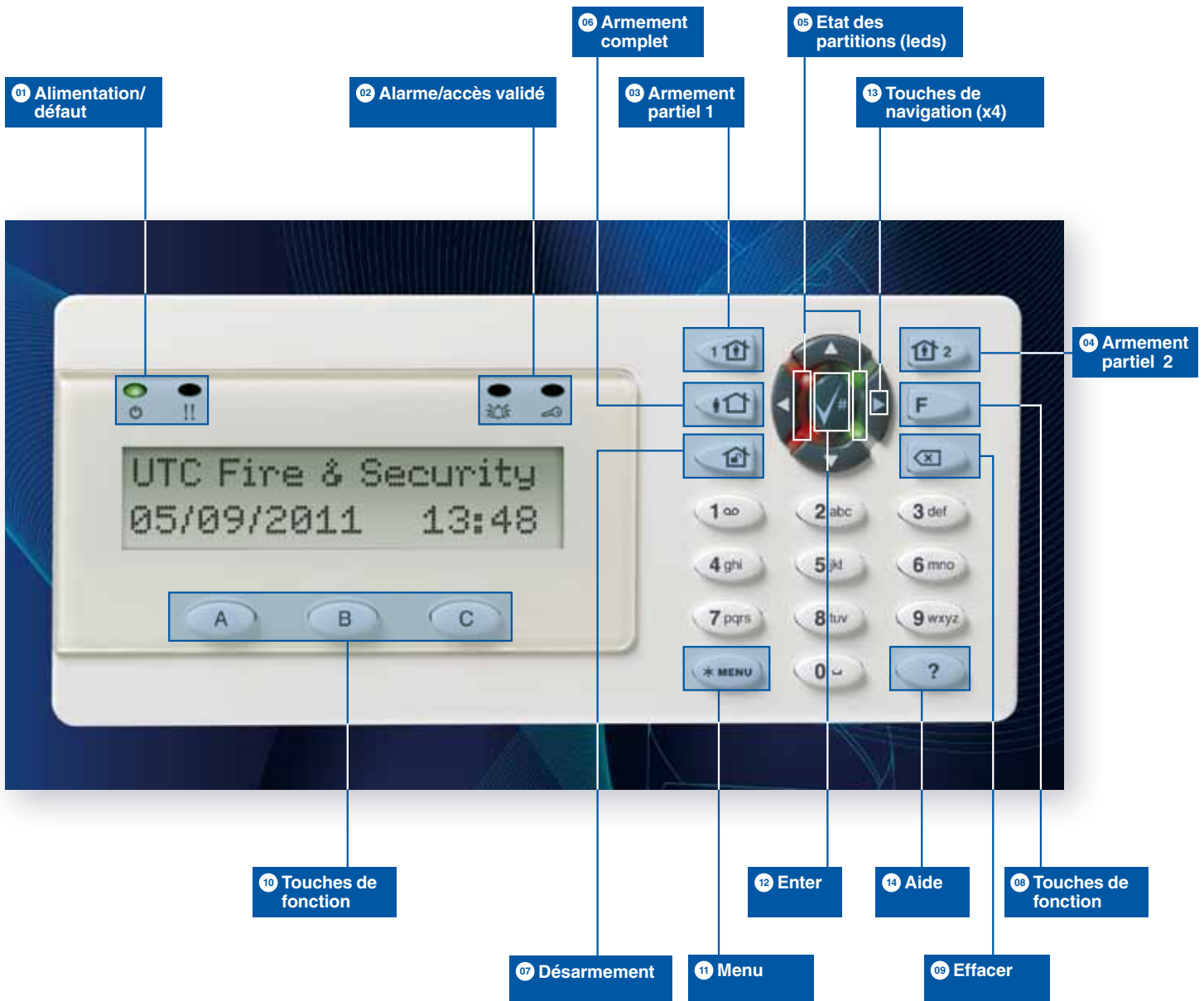
Contact magnétique

Ces petits capteurs sont discrètement placés sur les portes et les fenêtres pour créer un périmètre de sécurité d'alerte précoce. Les contacts magnétiques existent en version filaire ou non filaire.

N.B. la plupart des produits de notre gamme sont disponibles en version filaire ou non filaire.

Clavier-codeur

Simple et élégant



03 Armement partiel 1: cette fonction doit être choisie, par exemple, si vous voulez sécuriser toutes les portes et les fenêtres tandis que les personnes ainsi que les animaux peuvent se déplacer librement.

04 Armement partiel 2: cette fonction doit être choisie, par exemple, si vous voulez sécuriser la maison pendant la nuit (avec les détecteurs de mouvements mis hors service dans les chambres à coucher).

06 Armement complet: cette fonction arme complètement le système et est généralement effectuée par la personne qui quitte en dernier le bâtiment ou la maison. Cette fonctionnalité offre une sécurité maximale.

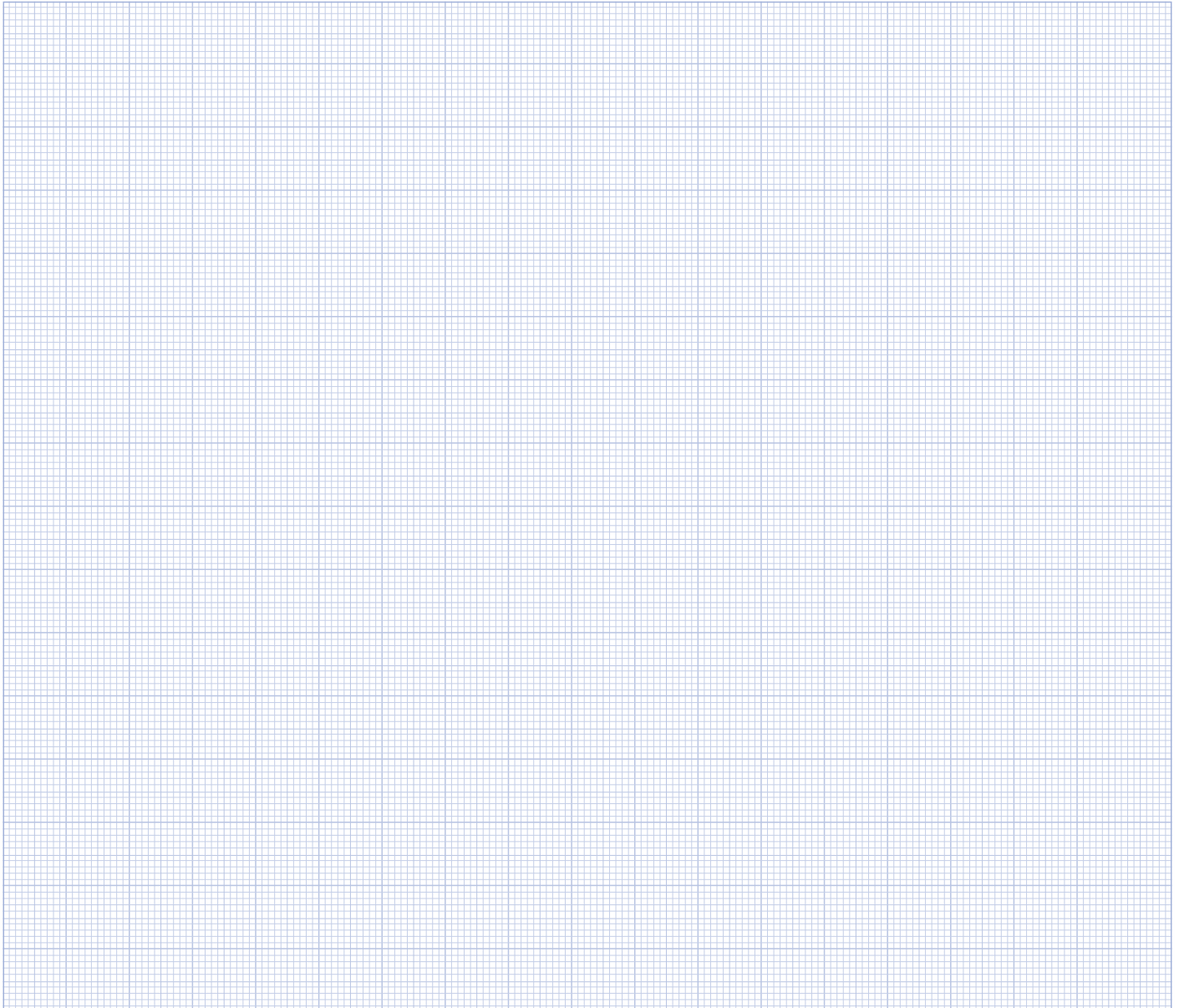
Votre système peut être armé de différentes manières: en appuyant sur une touche du clavier-codeur, en utilisant une télécommande sans fils, en entrant un code personnel, à l'aide d'un badge ou une combinaison des deux (code et badge).

07 Désarmement: cette fonction désactive le système lorsque vous entrez dans le bâtiment sans risque de fausse alarme.

Les centrales Advisor Advanced ont de nombreuses caractéristiques particulières qui peuvent être programmées selon vos besoins et votre style de vie. Consultez votre installateur agréé pour toute information complémentaire.



Votre installation personnelle



Aperçu des caractéristiques de la centrale

	ATS1000A	ATS1000A-IP	ATS2000A	ATS2000A-IP
Nombre de zones sur la carte principale	8	8	8	8
Nombre max de zones filaires/sans fil	32/32	32/32	64/64	64/64
Nombre max de partitions	4	4	8	8
Nombre max de claviers/lecteurs	8	8	8	8
Nombre max de codes PIN/badges	50	50	50	50
EN 50131 Gr II – classe 2	Certifié			
Type de boîtier	SM-MM-LP	MM-LP	MM868	MM

SM = petit en métal MM = medium en métal LP = grand en polycarbonate



Safety | **Security** | Certainty

United Technologies Corporation (UTC) est une société diversifiée qui fournit un éventail de produits de haute technologie et offre des services pour les bâtiments et l'industrie aérospatiale.

Ses activités contiennent des solutions **Carrier** pour le chauffage, la climatisation et les systèmes de refroidissement; de systèmes **Hamilton Sundstrand** pour l'industrie aérospatiale; les ascenseurs et escalators **Otis**; les moteurs **Pratt & Whitney**; les hélicoptères **Sikorsky** et les systèmes **UTC Fire & Security**. La société exploite également un centre de recherche qui cherche les technologies propres afin d'améliorer la performance des produits et l'efficacité énergétique en réduisant le coût des produits et des procédés d'UTC. UTC est l'une des entreprises du Fortune 50, de Dow Jones Industrial Average et de Dow Jones Sustainability Indexes.

UTC Fire & Security est un fournisseur leader de protection pour l'incendie et de solutions de sécurité électronique, qui protègent les biens et les actifs à travers le monde.

Ses 45.000 collaborateurs s'engagent à créer un environnement sûr afin que les personnes puissent vivre sans soucis. Grâce à sa large gamme de produit pour la détection incendie et d'extinction, détection intrusion, contrôle d'accès et la surveillance vidéo UTC Fire & Security est bien positionné pour répondre aux besoins d'un large éventail de clients.

Votre installateur: