

# ATS1000A-IP-MM-HK

## Advisor Advanced Kit ATS1000A-IP-MM med ATS1135 betjeningspanel

### Indbrudsalarm

ATS Advanced serien er den nyeste serie af indbrudsalarmer, udviklet med erfaringerne fra CD og CS indbrudsalarmserierne. Samtidigt deler ATS Advanced serien en række komponenter med ATS Master serien af integreret indbruds- & adgangskontrolcentraler. Denne arv giver den en solidt fundament af funktioner, samtidigt med at den er designet til at møde fremtidens udfordringer og trends.

Standarderne indenfor kommunikation ændrer sig, så den er derfor udviklet til at understøtte fremtidige kommunikations former. Kommunikation er på vej væk fra PSTN og videre til trådløse og IP-netværk. Så meget desto vigtigere at denne produkt serie rummer forskellige muligheder for kommunikation og dermed kan tilbyde langsigtet fleksibilitet, pålidelighed og tilgængelighed. ATS Advanced produkterne kan konfigureres lokalt gennem en onboard USB-port. Den overskuelige brugergrænseflade betyder at man hurtigt bliver fortrolig med systemet, samtidig med at nye funktioner er nemme at lære. Der er både en hurtig og komplet menu adgangs funktion. Den indbygget hjælpe tast, betyder at brugeren hurtigt bliver fortrolig med menustrukturen.

Den nye ATS Advanced produktserie er designet med EN50131, som standard. Benytter eksisterende ATS tilbehør (tastaturer, læsere, ekspandere), ATS Advanced centralerne er et pålideligt system med en bred vifte af udvidelsesmuligheder. Automatisk indlæsning af hardware for nem tilføjelse af nye enheder.

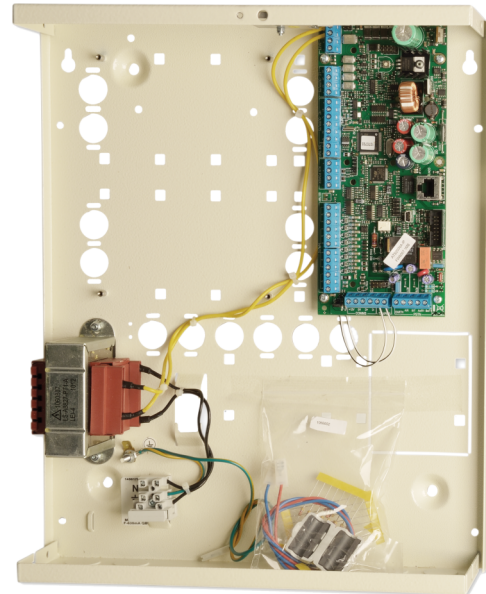
### ATS Advanced serie

ATS Advanced produkt serien er en linje, der er udviklet på baggrund af UTC Fire & Security mange års erfaring indenfor udvikling af indbrudsalarmer. ATS Advanced er opbygget med en kombination af de stærkeste funktioner fra både CD, CS og ATS Master produkt serierne. Hermed er der fremkommet en ny fremsynet platform, der er nem at bruge, og samtidig er fleksibel og pålidelig. Serien består af forskellige produkter som ATS1000A og ATS2000A i forskellige udgaver og konfigurationer, alle med samme metode til at kommunikere med brugerne.

### Brugervenlighed

ATS Advanced er let at anvende i alle situationer. ATS Advanced serien giver nem adgang til menuen og hurtig adgang til menu punkterne, for dem der allerede er velkendt med menu strukturen. Hjælp fås ved et tryk på tasten, der giver tips til konfigurationen. Slutbrugerne vil finde det nemt at anvende ved dagligdags funktioner. Ved at anvende nemt forståelige teknikker, bliver brugerne guided igennem de funktioner, de ønsker at bruge, inklusiv funktioner der kun anvendes lejlighedsvis, så som isoleret zoner og alvorlige fejl situationer.

### Understøtter fortrådet og trådløse enheder



### Detaljer

- 8 indgangszoner som standard
- Maks 32 zoner: fortrået, trådløs eller blandet
- Økonomisk "plug-on" ind- og udgangsmodul
- Op til 16 shock detektor indgange
- 4 områder
- Op til 50 brugere
- EN50131 grade 2 / Udstyrsklasse 2
- USB port for lokal konfiguration
- Indbygget PSTN telefonsender til alarmtransmission og konfiguration
- Flere sprog: hver bruger sit eget sprog
- Indbygget 10/100Mb Ethernet tilslutning
- IP Alarm transmission OH-NETREC modtager
- Up/Download via IP
- IP Diagnostik
- DNS support
- Dynamisk / statisk IP adresser

ATS Advanced er et 100% hybridt system. Det er muligt at tilslutte alle kombinationer af fortrådet og trådløse enheder. Hver indgang kan tilknyttes en zone. I alt 32 zoner kan opsættes. For eksempel kan systemet have 32 fortrådet eller 32 trådløse zoner, eller en kombination heraf, f.eks. 24 fortrådet og 8 trådløse zoner og vica versa. Indgange og udgange kan udvides ved at bruge DGP enheder. Det er muligt at udvide systemet med de økonomiske "plug-in" kort, der kan tilsluttes direkte på hovedkortet, og dermed bruges mindre plads i kabinettet. Indgange kan bruges på flere forskellige måder, f.eks. kombineret sabotage og alarm eller kombineret sabotage, alarm og antimask. ATS Advanced systemets indgange på hovedprintet og på "plug-in" udvidelse kort kan bruges som shock zoner, hvilket minimerer behovet for eksterne shock følere. 2 "højeffekt" udgange er overvåget for at undgå at sirene demonteres.

## **Alarm transmission**

---

En indbrudsalarm er afhængig af at alarm transmission af alarmer og fejl sker så hurtigt som muligt. ATS Advanced tilbyder forskellige metoder til at gøre dette, som kan variere fra normal alarm transmission til kontrolcentraler, samt transmission til slutbrugere med talebeskeder. Forskellige transmissionsformer kan anvendes: PSTN, GSM, ISDN eller IP.

# ATS1000A-IP-MM-HK

## Advisor Advanced Kit ATS1000A-IP-MM med ATS1135 betjeningspanel

### Tekniske specifikationer

---

#### System

---

Produkt linje	Advisor Advanced
Produkttype	Indtrængen
Paneltype	Hybrid
Kit	Ja
Antal tastaturer / læsere	8
Dataindsamlingspaneler (DGP)	7
Antal alarmgrupper	16

#### Indgange

---

Maks. Nr. af input	32
--------------------	----

#### Område

---

Antal områder	4
---------------	---

#### Bruger / kort

---

Maks. ingen. af brugerne	50
--------------------------	----

#### Kommunikation

---

Indbygget transmissionstype	IP
Transmissionstyp ombord	GSM/GPRS
Databustype	RS485

#### Fysisk

---

Boliger	Mellemmetal
---------	-------------

#### Regulerende

---

EN50131 kvalitet	Lønklasse 2
------------------	-------------

