

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM including ATS1135 keypad and ATS7310 GSM/GPRS module

Inbrottslarmsystem

ATS Advanced är en utveckling av de tidigare CD100 och ATS Master centralapparaterna.

De behåller en rad funktioner från föregångarna, samtidigt som de också byggts för att möta de nya utmaningarna som säkerheten kräver.

Kommunikationsstandarderna ändras hela tiden. De vanliga analoga telenäten avvecklas allt mer och trådlöst samt IP tar över. ATS Advanced kan erbjuda olika kommunikationsvägar för att möta dessa krav, vilket bidrar med en långvarig driftsäkerhet. Centralapparaterna kan konfigureras lokalt via en inbyggd USB-kontakt. Baserat på CD100 och ATS Masters användargränssnitt gör att det är lätt att känna igen sig samtidigt som nya funktioner är lätta att lära.

Menyhanteringen ger en överskådlighet i handhavande och programmering. En inbyggd "hjälp" tangent gör att instruktionstexter visas på displayen vid behov.

Expanding av systemet sker med ATS Master enheter (manöverpaneler, läsare, sektionkort). Automatisk hårdvaruanslutning underlättar installationen.

Produktserien

Den nya produktserien ATS Advanced är en familj av centralapparater som har utvecklats från tidigare trotjänare som CD100 och ATS Master. ATS Advanced har ärvt de starkaste fördelarna från föregångarna och förenar dem i en ny framtidssäker plattform som behåller det lättanvända användargränssnittet lika väl som flexibiliteten och driftsäkerheten. Serien kommer dessutom att fortsätta växa i framtiden. Två storlekar av centralapparater ATS1000A och ATS2000A finns i ett antal utföranden, alla med samma grundförutsättningar för att användarna ska känna trygghet.

Användarvänligt gränssnitt

ATS Advanced är enkel att manövrera i alla situationer. Åtkomst till menyer och hanteringen av systemet sker överskådligt och är lätt att förstå även för nya användare.

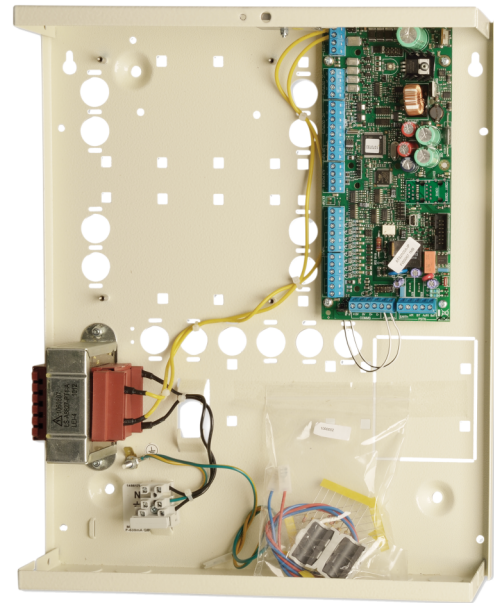
Hjälp finns att tillgå genom en inbyggd hjälpknapp som visar installatören vad funktionerna innebär i konfigureringsfasen, slutanvändare använder samma knapp för deras ändamål som till-/frånkoppling, bortkoppling av sektioner osv.

Trådlös och trådbunden teknik

ATS Advanced är ett hybridsystem. Det kan kombineras med trådlösa och trådbundna detektorer. Varje ingång kan konfigureras som en sektion. Totalt kan 32 sektioner användas i ATS1000A.

Systemet kan ansluta 32 trådbundna, 32 trådlösa eller en mix med till exempel 24 trådbundna och 8 trådlösa sektioner.

Ingångar och utgångar kan expanderas med DGP-enheter (Data Gathering Panels). Det är även möjligt att expandera centralen med en ekonomisk "plug-in" expansion direkt på centralkortet. Ingångarna kan



Detaljer

- 8 ingångar på centralkortet
- Max 32 sektioner: trådbundet, trådlöst eller mix
- Ekonomisk in- och utgångsexpansion
- Upp till 16 shockdetektorer
- 4 områden
- Upp till 50 användare
- EN50131 Security grade 2/Environmental class 2
- USB-port för lokal konfigurering
- Automatisk hårdvaruregistrering
- Inbyggd analog uppringare
- Röst, GSM, ISDN modul som option
- Flerspråkig: varje användare kan få sitt egna språk
- Medium metallkapsling
- SBSC-intygad

användas på en rad olika sätt, eftersom centralen kan använda trippelbalansering erhålls larm, sabotage och antimaskskydd separat på enbart de ordinarie två trådarna.

De två sirenutgångarna på kortet är sabotageövervakade med samma motsåndsvärde som centralen är konfigurerad för.

Motståndsvärdena som finns att tillgå är:

10k, 4k7 (fabriksinställning), 2k2, 6k8, 5k6, 3k74, 3k3, 2k0, 1k5.

Larmrapportering

En centralapparat ska rapportera alla larm och fel på snabbast möjliga tid. ATS Advanced erbjuder flera möjligheter för detta ändamål.

Normal larmrapportering till larmcentral likväl som rapportering via röstmodul till användaren. Metoderna kan variera mellan analog överföring, GSM samt ISDN. Centralapparater märkta med "IP" har även inbyggd IP-larmsändare.

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM including ATS1135 keypad and ATS7310 GSM/GPRS module

Tekniska specifikationer

Systemet

Produktlinje	Advisor Advanced
Produkttyp	Intrång
Panel typ	Hybrid
Kit	Ja
Antal knappsatser / läsare	8
Data Gathering Panels (DGP)	7
Antal larmgrupper	16

Ingångar

Max. nr. av ingångar	32
----------------------	----

Område

Antal områden	4
---------------	---

Användare / kort

Max. Nej. av användarna	50
-------------------------	----

Kommunikation

Transmissionstyp ombord	PSTN
Överföringsförlängning	GSM/GPRS
Databustyp	RS485

Elektrisk

Strömförsörjningstyp	230 VAC
----------------------	---------

Fysisk

Hus	Medium metall
-----	---------------

Reglerande

EN50131 Betyg	Årskurs 2
Undfallenhet	CE



Carrier Fire & Security förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande. För de senaste produktspecifikationerna, besök se.firesecurityproducts.com online eller kontakta din försäljningsrepresentant.

Last updated on 31 August 2021 - 15:28