

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM wraz z klawiaturą ATS1135 oraz modułem GSM/ GPRS ATS7310

Najnowsza seria central alarmowych

Seria Advisor Advanced dziedziczy najlepsze cechy i funkcje serii Advisor, ale została zaprojektowana w celu sprostania nowym wymaganiom. Seria Advisor Advanced spełnia wymagania normy EN5013 (grade2).

Centrale serii Advisor Advanced współpracują z istniejącymi już akcesoriami serii ATS (manipulatory, czytniki, moduły rozszerzeń-autodetekcja urządzeń).

Łatwość użytkowania

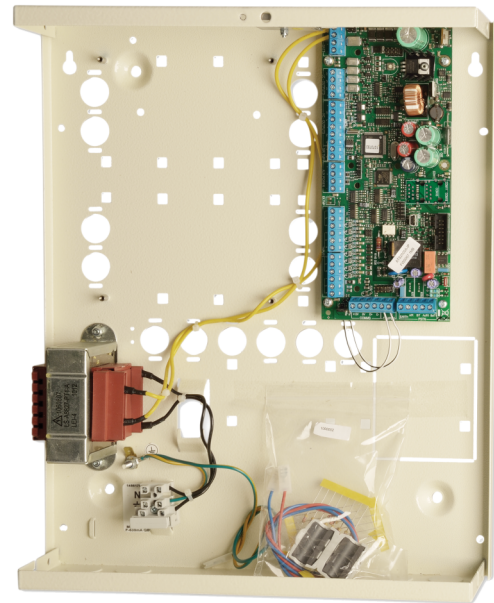
System Advisor Advanced jest prosty w użytkowaniu i konfiguracji. Produkty tej serii posiadają łatwe w nawigacji menu oraz szybki dostęp do jego opcji. Dostępne są również podpowiedzi dla poszczególnych funkcji, które można uzyskać w prosty sposób podczas konfiguracji systemu.

Komunikacja przewodowa i bezprzewodowa

Advisor Advanced jest systemem hybrydowym - ma możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń przewodowych i bezprzewodowych (maks.32 linie). Ilość wejść oraz wyjść może zostać zwiększona dzięki modułom zbierania danych (MZD) i wewnętrznym modułom rozszerzającym. Centrala Advisor Advanced pozwala również na obsługę czujników inercyjnych, bez potrzeby instalowania dodatkowych układów analizujących (do 16 linii w centrali).

Raportowanie alarmów i sterowanie przez SMS

Systemy Advisor Advanced oferują różne metody powiadamiania, począwszy od standardowego raportowania do stacji monitorowania alarmów (SMA), poprzez powiadamianie głosowe i SMS do użytkowników końcowych. Do tego celu może być wykorzystany standardowy, wbudowany dialer telefoniczny PSTN lub opcjonalny dialer GSM lub ISDN. Po wyposażeniu w dodatkowy moduł GSM, pozwala na sterowanie z telefonu komórkowego za pomocą wiadomości tekstowych (SMS). Wysyłając SMS można sprawdzić stan centrali, linii, obszarów, wyjść, uszkodzenia, historię zdarzeń a także można np. zmienić stan obszaru, włączyć/wył. wyjście.



Szczegóły

- 8 wejść na płycie
- Obsługa maksymalnie 32 linii: przewodowych, bezprzewodowych lub mieszanych
- Łatwa rozbudowa wejść i wyjść
- Do 16 wejść obsługujących czujniki inercyjne
- 4 obszary
- Do 50 użytkowników
- Port USB do lokalnej konfiguracji
- Autodetekcja podłączonych urządzeń
- Wbudowany dialer telefoniczny PSTN do raportowania oraz konfiguracji
- Opcjonalne moduły: głosowy, GSM, ISDN
- Obsługa wielu języków - możliwość używania przez każdego użytkownika innego języka
- Różne rodzaje obudów
- EN50131: grade 2 / klasa środowiskowa 2

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM wraz z klawiaturą ATS1135 oraz modułem GSM/ GPRS ATS7310

Specyfikacja techniczna

System

Linia wyrobów	Advisor Advanced
Typ wyrobu	Wtargnięcie
Typ centrali	Hybrydowy
Kit	Tak
Lba klawiatur/czytników	8
Moduły Zbierania Danych (MZD)	7
Liczba grup alarmowych	16

Wejścia

Maks. liczba wejść	32
--------------------	----

Obszar

Lba obszarów	4
--------------	---

Użytkownik / karty

Maks. lba użytkowników	50
------------------------	----

Komunikacja

Typ transmisji na karcie	PSTN
Rozszerzenie transmisji	GSM/GPRS
Typ magistrali	RS485

Elektryczne

Typ zasilacza	230 VAC
---------------	---------

Fizyczne

Obudowa	Średnia metalowa
---------	------------------

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Klasa 2
Zgodność	CE



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 31 August 2021 - 15:28