

ATS1000A-IP-MM-HK

Kit ATS1000A-IP-MM including ATS1135 keypad

Nowoczesna i klasyczna

Seria Advisor Advanced dziedziczy najlepsze cechy i funkcje serii Advisor, ale została zaprojektowana w celu sprostania nowym wyzwaniom. Spełnia wymagania nowej, europejskiej normy EN50131 (grade 2).

Centrale Advisor Advanced współpracują z istniejącymi już akcesoriami serii ATS (manipulatory, czytniki, moduły rozszerzeń (opcja automatycznej detekcji podłączonych urządzeń)).

Sterowanie i raportowanie przez SMS

Centrala Advisor Advanced, po wyposażeniu w dodatkowy moduł GSM, pozwala na sterowanie telefonem komórkowym 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.

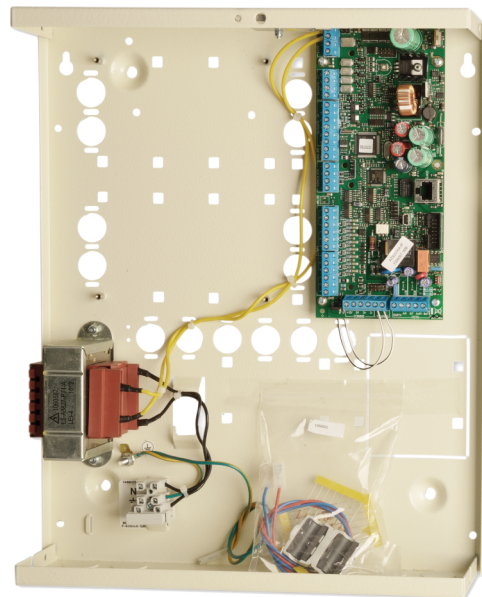
Dostępne jest również raportowanie wszystkich zdarzeń na telefon GSM. Obsługiwane są karty pre-paid (z okresową kontrolą stanu konta).

Obsługa czujek inercyjnych i urządzeń bezprzewodowych

Advisor Advanced jest systemem w pełni hybrydowym - posiada możliwość dowolnej kombinacji urządzeń przewodowych i bezprzewodowych. Ilość linii oraz wyjść może zostać zwiększona dzięki modułom MZD lub wewnętrznym (maks. do 64 linii). Centrala obsługuje (przy pomocy wejść w centrali) czujki inercyjne GS6xx, GS7xx bez potrzeby instalowania dodatkowych układów analizujących.

Komunikacja z PC i raportowanie

Komunikacja z komputerem PC i programem do zarządzania odbywa się przez wbudowane złącze USB lub zdalnie (PSTN, GSM). Dostępne są różne metody powiadamiania, począwszy od standardowego raportowania do stacji monitorowania alarmów (SMA), poprzez powiadamianie głosowe lub SMS do użytkowników końcowych. Ta wersja centrali jest wyposażona w port sieci Ethernet. Pozwala to na bezpośrednie połączenie płyty centrali do sieci lokalnej lub rozległej, dając praktycznie nieograniczone możliwości zdalnego zarządzania i programowania centrali. Dodatkowo możliwe staje się efektywne raportowanie po TCP/IP do stacji monitorowania wyposażonej w odpowiedni odbiornik.



Szczegóły

- 8 wejść na płycie
- Obsługa do 32 linii: przewodowych i bezprzewodowych
- Łatwa rozbudowa wejść i wyjść
- Do 16 wejść obsługujących czujniki inercyjne
- 4 obszary
- Do 50 użytkowników
- Port USB do lokalnej konfiguracji
- Wbudowany port Ethernet (TCP/IP)
- Wbudowany dialer PSTN
- Opcjonalne moduły: głosowy, GSM, ISDN
- Obsługa wielu języków - możliwość używania przez każdego użytkownika innego języka
- Raportowanie/sterowanie przez SMS (wymaga modułu GSM)
- EN50131: grade 2 / klasa środowiskowa 2

ATS1000A-IP-MM-HK

Kit ATS1000A-IP-MM including ATS1135 keypad

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	IP
Rozszerzenie transmisji	GSM/GPRS
Typ magistrali	RS485

Fizyczne

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

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Klasa 2
-----------------------------------	---------



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