

ATS3500AV-IP-LM

Centrala alarmowa Advisor Advanced IP, VdS C, 8-128 stref, 8 obszarów, duża metalowa obudowa, wielojęzyczna

System sygnalizacji włamania i napadu

Advisor Advanced is a full-blown security solution that is combining intrusion and access control together with state of the art connectivity solutions, satisfying a wide range of remote applications.

The product family has 3 variants and depending on the variant supporting between 32 and 512 zones that can be programmed over 4 to 64 independent areas. Zones may be assigned to a specific area (offices, stores,..) or common to all (reception, ..). Each area may have its separate User Interface.

The new Advisor Advanced product line is designed to be fully compliant with VdS, Class C.

Advisor Advanced product line

Advisor Advanced to kompleksowe rozwiązanie zabezpieczające, które łączy w sobie kontrolę włamań i kontroli dostępu z najnowocześniejszymi rozwiązaniami w zakresie łączności, spełniając szeroki zakres aplikacji zdalnych.

Rodzina produktów ma 3 warianty i w zależności od wariantu obsługuje od 32 do 512 stref, które można zaprogramować w 4 do 64 niezależnych obszarach. Strefy mogą być przypisane do określonego obszaru (biura, sklepy,...) lub wspólne dla wszystkich (recepcja,...). Każdy obszar może mieć oddzielny interfejs użytkownika.

Nowa linia produktów Advisor Advanced została zaprojektowana tak, aby była w pełni zgodna z VdS, klasa C.

Łatwość użycia

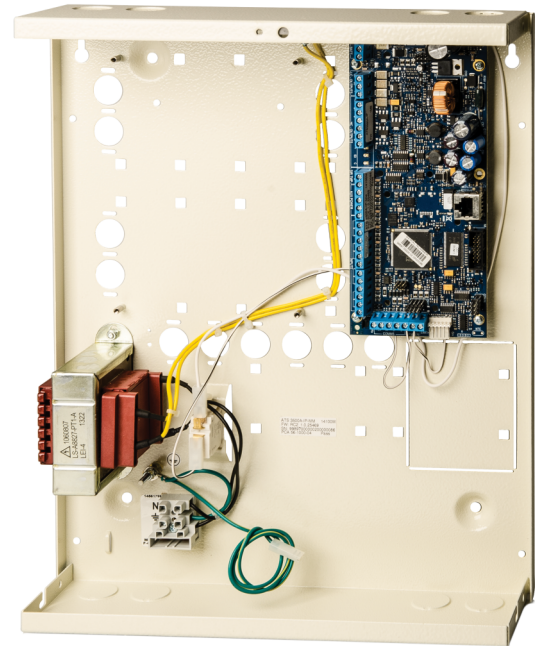
System Advisor Advanced został zaprojektowany z myślą o „łatwości użytkownika”. Gama Advisor Advanced zapewnia łatwy dostęp do menu i przeglądanie menu, a także szybki dostęp do pozycji menu. Dostępne są wskazówki, które służą do udzielania wskazówek podczas konfiguracji. Korzystanie ze zwykłych funkcji, takich jak uzbrojenie i rozbrojenie, jest intuicyjne dla użytkowników końcowych.

Obsługa czujników bezprzewodowych i przewodowych

System Advisor Advanced jest systemem w pełni hybrydowym. Pozwala na podłączenie dowolnej kombinacji czujników przewodowych i bezprzewodowych.

Komunikacja

Advisor Advanced zapewnia elastyczne opcje komunikacji, takie jak komunikacja bezprzewodowa, z wbudowanym protokołem IP lub bez, lub opcjonalnie z siecią PSTN. Platforma ATSX500A-IP ma zintegrowane połączenie Ethernet 10/100mb obsługujące raportowanie IP do odbiornika OH-NETREC i odbiorników VdS przy użyciu urządzeń z serii TDA74xx i funkcji U/D do ATS85x0.



Details

- 8 wbudowanych wejść strefowych
- Maksymalnie 128 stref: przewodowe, bezprzewodowe lub mieszane
- Ekonomiczna rozbudowa wejść i wyjść przez wtyczki
- Do 16 wejść czujników wstrząsów
- 8 obszarów
- Do 200 użytkowników (65532 z inteligentną kontrolą dostępu)
- Wsparcie dla Blockschloss
- Port USB do lokalnej konfiguracji
- Dodatkowy dialer PSTN do raportowania lub konfiguracji
- Wielojęzyczny: konfigurowalny język dla każdego użytkownika
- Zintegrowane połączenie Ethernet 10 / 100Mb
- Raportowanie alarmów IP do odbiorników kompatybilnych z VdS 2465 i odbiorników OH-NETREC - Opcjonalnie GPRS
- Zintegrowana kontrola dostępu i obsługa kontrolera drzwi ATS125x
- Obsługa protokołu VdS
- Numer dopuszczenia VdS G G120035

Zdalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Aktualizacje oprogramowania układowego można przeprowadzać za pomocą pamięci USB bez komputera lub zdalnie, co drastycznie zmniejsza liczbę wymaganych wizyt w terenie, a tym samym koszty. (od FW MR3.0)

Aplikacje zdalne i mobilne

Coraz więcej użytkowników systemów alarmowych podłącza swój system do profesjonalnego systemu monitoringu alarmowego. Firmy monitorujące alarmy zazwyczaj monitorują systemy alarmowe 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, a także mogą świadczyć inne usługi, takie jak przeprowadzanie kontroli stanu i zdalne serwisowanie. Oprogramowanie do obsługi zdalnej Advisor Advanced ATS85xx zostało stworzone, aby wyposażyć operatorów monitorujących w narzędzia do obsługi wielu zdarzeń i paneli oraz pomóc im podnieść poziom usług dla profesjonalnych klientów.

Zintegrowana kontrola dostępu

Wszystkie centrale mogą sterować wieloma drzwiami i umożliwiać użytkownikom rozbrojenie obszarów alarmowych w miarę przyznawania dostępu. Advisor Advanced można rozszerzyć o bardziej szczegółowe funkcje kontroli dostępu za pomocą kompletnego, wstecznie kompatybilnego kontrolera drzwi ATS125x. W ten sposób można sterować 48 inteligentnymi drzwiami za pośrednictwem tych opcjonalnych 4-drzwiowych kontrolerów podłączonych do magistrali RS485.

Rozwiązanie chmurowe UltraSync

Od wersji FW MR4.0 wszystkie panele ATSX500A obsługują rozwiązanie chmurowe UltraSync. Użytkownicy mogą korzystać z usług łączności UltraSync, aby łączyć się z aplikacjami mobilnych, oprogramowania konfiguracyjnego ATS85xx bez konieczności konfigurowania routera domowego lub znajomości publicznego adresu IP/DNS panelu.

ATS3500AV-IP-LM

Centrala alarmowa Advisor Advanced IP, VdS C, 8-128 stref, 8 obszarów, duża metalowa obudowa, wielojęzyczna

Technical specifications

System

Typ wyrobu	Zintegrowana kontrola dostępu
Typ centrali	Hybrid
Lba klawiatur/czytników	16
Moduły Zbierania Danych (MZD)	15
Liczba grup alarmowych	64
Specyfikacja kabla	WCAT 52/54 or equivalent

Inputs

Maks liczba wejść	128
Wejścia na karcie	8
Rozszerzenie liczby wejść	8

Outputs

Lba wyjść	128
Lba wyjść na karcie	5

Area

Lba obszarów	8
--------------	---

User/Cards

Maks. lba użytkowników	200
Użytkownicy z nazwami	200
Maksymalna liczba kart	200 - 65532
Maksymalna liczba PIN-ów	200 - 65532

Access control

Zwykłe drzwi w kontrolerze	8
Grupy drzwi	128
Inteligentne drzwi na MZD 4-drzwiowych	48

Communication

Typ transmisji na karcie	IP
Rozszerzenie transmisji	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Databus type	RS485

Event log

Log zdarzeń alarmowych	14500
Log zdarzeń dostępu	10000

Electrical

Typ zasilacza	230 VAC
Wartość zasilania	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Pobór mocy	150 mA
Pobór prądu płyty głównej	150 mA
Dopuszczalny prąd	950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Maksymalny prąd zas. dodatkowego	840 mA (depends on backup power needs)
Bezpieczniki automatyczne	5
Bezpieczniki przerywane	1 (mains power)

Physical

Wymiary	475 x 460 x 160 mm
Tworzywo	Stal (malowana)
Obudowa	Średnia metalowa

Environmental

Temperatura pracy	-10 to +55°C
Wilgotność względna	95% noncondensing
Klasa środowiskowa	Class II, indoor
Szczelność IP	IP30

Standards & regulation

Zgodność	CE, VdS
Certyfikacja	CE, VdS



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 p1/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:54