

ATS3500A-IP-MM

Centrala alarmowa Advisor Advanced Grade 3 8 linii wewn. (maks.128),8 obszarów,USB,obudowa metalowa (+Ethernet/IP)

System alarmowy:

Centrala Advisor Advanced x500A jest zaawansowanym rozwiązaniem technologicznym, łączącym system SSWiN i rozbudowaną kontrolę dostępu z najnowocześniejszymi rozwiązaniami komunikacyjnymi.

Rodzina produktów posiada 3 warianty. W zależności od wybranego, centrala alarmowa zapewnia obsługę od 32 do 512 linii dozorowych, które mogą zostać zaprogramowane w 4 do 64 niezależnych obszarów. Linie dozorowe mogą zostać przypisane do konkretnego obszaru (np. biuro, gabinet) lub być wspólne dla wszystkich obszarów. Każdy użytkownik może posiadać oddzielną listę opcji i obszarów. Nowa linia produktów Advisor Advanced została zaprojektowana zgodnie z normą PN-EN50131. Posiada klasę bezpieczeństwa 2, z możliwością zmiany na klasę 3, gdy zostanie dodany tylny styk sabotażowy.

Linia produktowa Advisor Advanced:

Advisor Advanced jest rodziną kilku typów central (ATSX500A), posiadających jednakowe oprogramowanie i strukturę menu. Możliwość użycia dodatkowych akcesoriów ATS, jak klawiatury, czytniki i ekspandery pozwala na budowę niezawodnego systemu z bardzo dużym wachlarzem możliwości rozszerzania funkcjonalności.

Łatwość obsługi:

Advisor Advanced został zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze. Centrala oferuje łatwy dostęp do menu i bezproblemowe poruszanie się po nim, jak również szybki wybór żądanej opcji. Proces konfiguracji urządzenia zawiera podpowiedzi. Funkcje takie jak zazbrojenie i rozbrojenie alarmu są intuicyjne dla użytkownika.

Wsparcie czujek przewodowych i bezprzewodowych:

Advisor Advanced jest kompletnym systemem; pozwala na używanie czujek przewodowych i bezprzewodowych w dowolnej kombinacji.

Komunikacja:

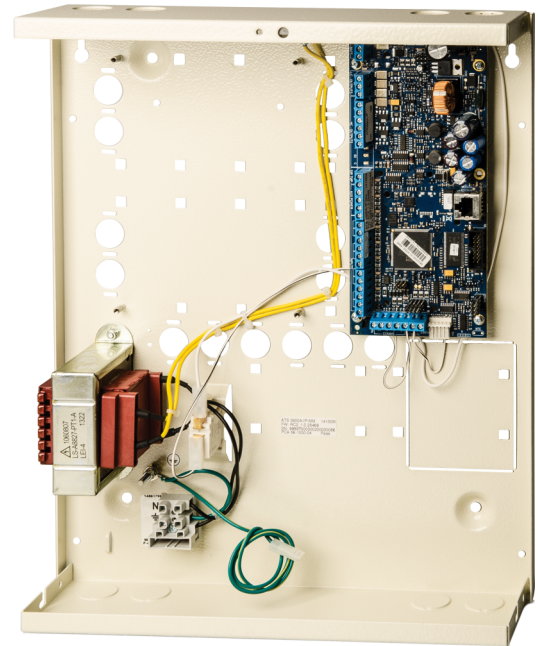
Advisor Advanced zapewnia elastyczne opcje komunikacji, jak komunikacja bezprzewodowa, z lub bez IP na płycie głównej lub opcjonalnie PSTN.

ATSX500A-IP ma wbudowany 10/100MB moduł ethernet do połączenia z odbiornikiem OH-NETREC i funkcjonalność U/D dla ATS85X0 (oprogramowanie konfiguracyjne).

Zdalna aktualizacja firmware'u:

Aktualizacja firmware'u może zostać dokonana za pomocą pamięci USB- bez potrzeby użycia komputera, lub zdalnie, co ogranicza liczbę wizyt serwisowych.

Zdalne zarządzanie i aplikacje mobilne:



Details

- 8 wejść linii dozorowych na płycie centrali.
- Do 128 linii dozorowych przewodowych lub bezprzewodowych.
- 8 obszarów.
- Możliwość zwiększenia liczby wejść/wyjść za pośrednictwem ekspanderów, montowanych na płycie głównej.
- Bezpośrednia obsługa do 16 czujek inercyjnych (bez analizatorów).
- Do 200 użytkowników.
- Pełna zgodność z normą PN-EN50131 Grade 2 i 3.
- Port USB umożliwiający konfigurację centrali.
- Do 16 klawiatur/czytników na magistrali centrali.
- Do 15 modułów zbierania danych (MZD).
- PSTN dla konfiguracji/raportowania.
- Obsługa wielu języków z zależności od loginu użytkownika.
- Raportowanie IP alarmów do stacji OH-NETREC (GPRS).
- U/D przez GPRS
- Automatyczne zazbrajanie.

Coraz więcej użytkowników systemów alarmowych łączy swoje urządzenia z profesjonalnymi systemami monitorowania. Firmy związane z systemami alarmowymi zapewniają monitoring systemu przez 24 godziny na dobę, mogą również oferować zdalną diagnostykę systemu.

Oprogramowanie Advisor Advanced ATS8500 zostało stworzone do konfiguracji wielu rodzajów central.

Oprogramowanie zarządzające ATS8600 zapewnia użytkownikowi przeglądanie obrazu z kamer i rejestratorów obecnych w systemie oraz zarządzanie systemem alarmowym, przeciwpożarowym i kontrolą dostępu.

Użytkownik może obsługiwać system za pośrednictwem aplikacji na platformie Android i IOS.

Inteligentny system kontroli dostępu:

Kontrola dostępu z wykorzystaniem kontrolerów 4 drzwi, pozwala budować rozwiązania praktycznie do każdej aplikacji. Wiele trybów pracy czytników, elastyczność w dołączaniu czytników różnych technologii, kilka trybów Anti-Passback, raportowanie stanów drzwi- to wszystko zapewnia pełną kontrolę obsługi nad systemem.

Magistrala RS485, za pośrednictwem wbudowanych kontrolerów, umożliwia obsługę 48 drzwi.

Chmura UltraSync:

Centrala posiada możliwość synchronizowania danych w chmurze.

ATS3500A-IP-MM

Centrala alarmowa Advisor Advanced Grade 3 8 linii wewn. (maks.128),8 obszarów,USB,obudowa metalowa (+Ethernet/IP)

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	WCAT52 / WCAT54 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	more than 2000
Użytkownicy z nazwami	1000
Maksymalna liczba kart	2000 to 65532
Maksymalna liczba PIN-ów	2000 to 65532

Access control

Zwykłe drzwi w kontrolerze	8
Grupy drzwi	128
Grupy pięter	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 prądu płyty głównej	150 mA
Dopuszczalny prąd	1950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Maksymalny prąd zas. dodatkowego	1350 mA (depends on backup power needs)
Bezpieczniki automatyczne	5
Bezpieczniki przerywane	1 (mains power)

Physical

Wymiary	315 × 388 × 85 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

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Grade 3
Zgodność	CE
Certyfikacja	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 26 July 2021 - 9:07