

ATS1500A-IP-MM

Centrala Advisor Advanced, Grade 3, 8 linii (maks. 32), 4 obszary, 1 mgistała ATS LAN, 8 ZAZ, 7 MZD, USB, Secure Mode, Secure Channel, od 2 do 65 tys. użytkowników, 25 tys. pam.

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:

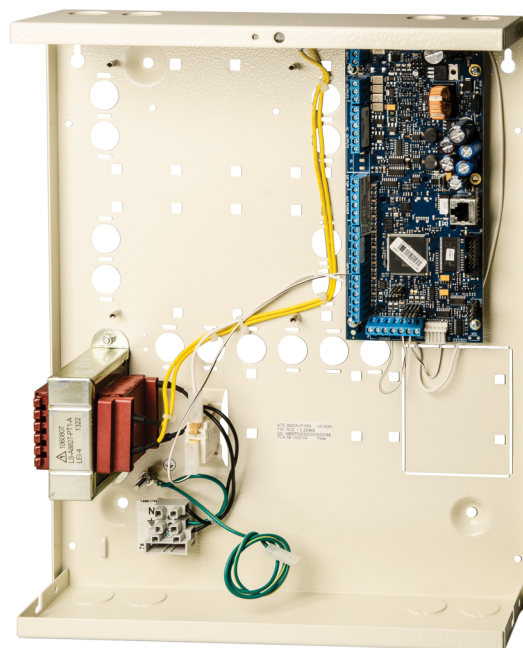
Advisor Advanced zapewnia elastyczne opcje komunikacji, takie jak komunikacja bezprzewodowa, z lub bez IP na pokładzie lub opcjonalnej sieci PSTN. Platforma ATXS500A-IP ma zintegrowane połączenie Ethernet 10/100mb obsługujące raportowanie IP do odbiornika OH-NETREC i funkcjonalność U/D do ATS85x0.

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:

Coraz więcej użytkowników systemów alarmowych łączy swoje



Details

- 8 wejść linii dozorowych na płycie centrali.
- Do 32 linii dozorowych przewodowych lub bezprzewodowych.
- 4 obszary.
- Możliwość zwiększenia liczby wejść/wyjść za pośrednictwem ekspanderów, montowanych na płycie głównej.
- Bezpośrednia obsługa do 16 czujek inercyjnych (bez analizatorów).
- Do 2000 użytkowników (z kontrolerami 4 drzwi z pamięcią 8Mb).
- Pełna zgodność z normą PN-EN50131 Grade 2 i 3.
- Port USB umożliwiający konfigurację centrali.
- 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.
- Wsparcie IP/DNS (w wersji ATS1500-IP-MM)

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.

ATS1500A-IP-MM

Centrala Advisor Advanced, Grade 3, 8 linii (maks. 32), 4 obszary, 1 mgistrala ATS LAN, 8 ZAZ, 7 MZD, USB, Secure Mode, Secure Channel, od 2 do 65 tys. użytkowników, 25 tys. pam.

Spécifications techniques

Système

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Linia wyrobów | Advisor Advanced |
| Typ wyrobu | Zintegrowana kontrola dostępu |
| Typ centrali | Hybrid |
| Zestaw | Nie |
| Lba klawiatur/czytników | 8 |
| Moduły Zbierania Danych (MZD) | 7 |
| Liczba grup alarmowych | 16 |
| Specyfikacja kabla | WCAT52 / WCAT54 or equivalent |

Entrées

| | |
|---------------------------|----|
| Maks liczba wejść | 32 |
| Wejścia na karcie | 8 |
| Rozszerzenie liczby wejść | 8 |

Sorties

| | |
|---------------------|-----|
| Lba wyjść | 128 |
| Lba wyjść na karcie | 5 |

Zone

| | |
|--------------|---|
| Lba obszarów | 4 |
|--------------|---|

Utilisateur/cartes

| | |
|--------------------------|----------------|
| Maks. lba użytkowników | more than 2000 |
| Użytkownicy z nazwami | 1000 |
| Maksymalna liczba kart | 2000 to 65532 |
| Maksymalna liczba PIN-ów | 2000 to 65532 |

Contrôle d'accès

| | |
|--|-----|
| Zwykłe drzwi w kontrolerze | 4 |
| Grupy drzwi | 128 |
| Grupy pięter | 128 |
| Inteligentne drzwi na MZD 4-drzwiowych | 28 |

Communication

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

Journal des événements

| | |
|------------------------|-------|
| Log zdarzeń alarmowych | 14500 |
| Log zdarzeń dostępu | 10000 |

Électrique

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ zasilacza | 230 VAC |
| Wartość zasilania | 230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz |
| Pobór prądu płyty głównej | 150 mA |
| Dopuszczalny prąd | 950 mA at 13.8 V ±0.2 V |
| Maksymalny prąd zas. dodatkowego | 750 mA (depends on backup power needs) |
| Bezpieczniki automatyczne | 5 |
| Bezpieczniki przerywane | 1 (mains power) |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------|-------------------|
| Wymiary | 315 × 388 × 85 mm |
| Tworzywo | Stal (malowana) |
| Obudowa | Średnia metalowa |

Environnement

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

Regulatory

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131 | Grade 3, with tamper kit |
| 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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 6 October 2022 - 9:41