

ATS8500-2

Narzędzie narzędzie do programowania systemów Advisor Advanced oraz ATS Master (USB)

Opis

ATS8500 zapewnia prosty, otwarty interfejs Windows®, który upraszcza programowanie wszystkich opcji AdvisorAdvanced, przechowywanych w bazie danych SQL.

Pobieranie/wysyłanie konfiguracji

Komputer z systemem ATS8500 można podłączyć do panelu sterowania albo zdalnie przez wbudowany dialer PSTN i połączenie Ethernet / GPRS, albo lokalnie przez USB. ATS8500 może jednocześnie pobierać i wysyłać całą bazę danych panelu lub synchronizować wprowadzone zmiany.

Archiwizacja

ATS8500 ma funkcję tworzenia kopii zapasowych i archiwizacji wszystkich paneli przechowywanych w bazie danych SQL.

Raporty

Wydajne narzędzie do drukowania raportów generuje szczegółowe arkusze programowania dla wszystkich informacji systemowych zawartych w ATS8500. Ta funkcja umożliwi szybką pomoc w rozwiązywaniu problemów, rozszerzaniu, programowaniu i administrowaniu klientami. Zawiera także szereg elastycznych raportów historii, które można tworzyć z dowolną kombinacją zakresów daty / godziny, klawiatur, użytkowników lub innych parametrów, a nawet najbardziej skomplikowane zapytania.

Zdalne sterowanie i kontrola

Wszystkie panele sterowania Advisor Advanced mogą uruchamiać sesję Command & Control za pomocą ATS8500. Zapewni to pełny przegląd statusu panelu, w tym strefę, obszar, ścieżkę komunikacji itp. ATS8500 może zapewnić pełną kontrolę nad panelem zdalnie.

Dziennik zdarzeń w czasie rzeczywistym

Dziennik zdarzeń w czasie rzeczywistym pokazuje wszystkie zdarzenia, które mają miejsce, wraz z opisanym czasem i datą opisem zdarzenia. Historię można wyświetlać jako stale widoczne okno w zakładce Command & Control.

Obsługiwane języki

Obsługiwane języki: duński, norweski, fiński, szwedzki, francuski, turecki, polski, słowacki, czeski, holenderski, angielski irlandzki, angielski brytyjski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski i hiszpański



Details

- Potężne narzędzie do programowania i zarządzania
- Pełne możliwości wysyłania / pobierania
- Baza danych SQL
- Silnik tworzenia raportów do rozwiązywania problemów i administrowania klientami
- Wsparcie zarządzania i kontroli
- Zdalna diagnostyka zgodnie z EN50131
- Rejestrowanie zdarzeń w czasie rzeczywistym
- Połączenia z wieloma panelami
- Narzędzie przywracania konfiguracji i porównywania

ATS8500-2

Narzędzie narzędzie do programowania systemów Advisor Advanced oraz ATS Master (USB)

Technical specifications

Ogólne

Linia wyrobów	Advisor Advanced
Segmentacja	Commercial
Typ oprogramowania	Oprogramowanie konfiguracyjne
Obsługiwana technologia	Kontrola dostępu, Wykrywanie włamania i napadu
Obsługiwane urządzenia	Advisor Advanced

Szczegóły oprogramowania

Architektura oprogramowania	Wolnostojący
Typ licencji	Darmowa licencja

Wymagania systemowe

Zgodny system operacyjny	Windows 10, Windows 7, Windows 8.x
Database support	SQL
Minimalne wymagania systemowe	Intel Dual Core i5 with 4GB RAM

Computer Requirements

	Windows 7, 8, 10 (32, 64 bit)
	400 MHz Pentium processor or equivalent (Minimum); 1GHz Pentium processor or equivalent (Recommended)
	RAM:256 MB (Minimum); 1GB (Recommended)
	Up to 500 MB of available space may be required
	Display: 1024 x 768, 32-bit (Minimum)

Max. number of PC with ATS8500 connected

	1
--	---

Max. number of panels in database

	Limited by SQL
--	----------------



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 9 August 2021 - 11:11