

Tradycja 40 lat innowacji!

Więcej informacji:

Carrier Fire & Security
Polska Sp. z o.o.

Ul. Heweliusza 18
80-890 Gdańsk
Polska
Tel: +48 58 301 38 31
E-Mail: support.poland@carrier.com
Strona: <https://pl.firesecurityproducts.com>

Bezpieczeństwo Cybernetyczne
Elektronicznych Systemów Zabezpieczeń

Przedstawiciele Regionalni:

Polska Północna

Krzysztof Wojczys
Account Manager
Mobile: +48 607 151 301
E-Mail: Krzysztof.Wojczys@carrier.com

Polska Centralna i Wschodnia

Jarosław Gibas
Account Manager
Tel: +48 602 330 268
E-Mail: Jaroslaw.Gibas@carrier.com

Polska Południowa

Przemysław Szczuka
Account Manager
Mobile: +48 601 444 061
E-Mail: przemyslaw.szczuka@carrier.com

Polska Zachodnia

Maciej Kulakowski
Account Manager
Tel: +48 601 656 348
E-Mail: Maciej.Kulakowski@carrier.com

pl.firesecurityproducts.com

Twój integrator:



ARCHITEKTURA CYBER-BEZPIECZNEGO SYSTEMU ZABEZPIECZEŃ



**System Alarmowy
ATS Advanced**
Rozwiązanie Bezpieczne
Certyfikowane
NFA2P/EN50131 poziom 3
@CyberBezpieczeństwo poziom 3

**Korzyści z technologii
ATS Advisor Advanced**

- Swoboda stosowania w środowisku IT o dynamicznej adresacji IP (większość sieci), brak skomplikowanych ustawień ruterów IP (przekierowania portów, itd.)
- Bezpieczne szyfrowane połączenia do konfiguracji, sterowania, serwisu i raportowania (SMA).
- Łatwe i bezpieczne zarządzanie systemem przez aplikacje mobilne (iOS i Android)
- Powiadomienia na smartfony i tablety z bezpiecznym i szybkim szyfrowanym połączeniem.



Certyfikacja i testy w autoryzowanym laboratorium zewnętrznym
 – ATS1500A-IP-MM – certyfikacja Gr. 2/3 EN50131 / NFA2P Gr.2 - Cyber Level 3 / PD6662:2017
 – ATS3500A-IP-MM – certyfikacja Gr. 3 EN50131 / NFA2P Gr.3 - Cyber Level 3 / PD6662:2017
 – ATS4500A-IP-LM – certyfikacja Gr. 3 EN50131 / NFA2P Gr.3 - Cyber Level 3 / PD6662:2017

* OSBORNE HOFFMAN – Certyfikowany szyfrowany AES / 3DES protokół transmisji alarmów

**Kontrola Dostępu –
CDC4**
Rozwiązanie Bezpieczne
Architektura ANSSI poziom 2

Kluczowe Korzyści z Kontrolera CDC4

- Secure Channel – szyfrowanie AES magistrali komunikacyjnej ATS
- Karty szyfrowane MIFARE DESFire EV1/EV2
- Gotowe protokoły Kontroli Dostępu dla obszarów wysokiego ryzyka
- Zgodne z architekturą ANSSI poziom 2



Secure Mode

**Szyfrowane karty i breloki
Mifare DESFire EV1/EV2**

ATS1180/81 ATS1182/83/84 ATS1136 Szyfrowane Czytniki Mifare DESFire EV1/EV2

ATS1497 ATS1495 ATS145x ATS1458B/W ATS1459

EV2 + Hitag EV1

**Bezpieczne
Rozwiązania CCTV ONVIF®**



Kluczowe Korzyści z Technologii TruVision
 Tworząc TruVision stosujemy najlepsze praktyki IT w tym bezpieczny proces zarządzania cyklem życia produktu (SDLC Secure Development Lifecycle)
 Proces SDLC zawiera badania odporności na zagrożenia cybernetyczne na tak na etapie powstawania jak i w trakcie całego cyklu życia produktu na rynku.
 Architektura naszych produktów wspiera bezpieczne protokoły transmisji HTTPS oraz 802.1X.
 Bezpośrednia bezpieczna integracja rejestratorów i central alarmowych szyfrowanym protokołem OH.

