

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
1/E397/2024

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

**EKS-3222P**

**Element kontrolno-sterujący**

**Input-output device**

**SN 397 XY ZZZZZZ**

gdzie: 397 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 397 stands for the symbol of the product type, X- production year, Y- production quarter, Z-serial number of the product.

Producent

Manufacturer's name and address

**POLON-ALFA S.A.**

**85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w niżej wymienionych dokumentach

The above-mentioned subject of this declaration complies with the essential requirements specified in the documents listed below

**Dyrektywa UE 2014/30/UE**

**UE Directive 2014/30/UE**

**PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3 Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych

**EN 61000-6-3:2008+A1:2012**

Electromagnetic compatibility (EMC)—Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light industrial environments

**PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03**

Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów - Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

**EN 50130-4:2011/A1:2014**

Alarm systems -- Part 4: Electromagnetic compatibility -- Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
1/E397/2024

---

**Dyrektywa UE 2014/35/UE**

**PN-EN IEC 62368-1:2020-11**

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i  
telekomunikacyjnej –  
część 1: wymagania bezpieczeństwa

**UE Directive 2014/35/UE**

**EN IEC 62368-1:2020**

Audio/video, information and communication  
technology equipment – Part 1: Safety requirements

Bydgoszcz, 20.05.2024r.

Dyrektor Zakładu

  
Jacek Szubiński