



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Producent

Nazwa firmy: HatPol Antoni Hat

Adres: ul. Tarnowska 105, 33-300 Nowy Sącz, Polska

Kraj: Polska

2. Produkt

Model / typ: MINI-1, S402MV2, FAST_BT, BTS_USB, USB-FLINX, F-USB

Opis: Odbiorniki radiowe przeznaczone do sterowania urządzeniami automatyki bramowej i kontroli dostępu

3. Przedmiot deklaracji

Niniejsza deklaracja odnosi się do urządzenia opisanego powyżej, zgodnego z wymogami odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej.

4. Zastosowane dyrektywy UE

2014/53/UE – Dyrektywa RED (urządzenia radiowe)

2014/30/UE – Dyrektywa EMC (kompatybilność elektromagnetyczna)

2011/65/UE z 2015/863 – Dyrektywa RoHS III (ograniczenie substancji niebezpiecznych)

5. Zastosowane normy zharmonizowane

EN 300 220-2 V3.3.1 – Urządzenia radiowe małej mocy (25 MHz – 1000 MHz)

EN 301 489-1 / -3 V2.3.1 – Kompatybilność elektromagnetyczna dla urządzeń SRD

EN 300 328 V2.2.2 – Transmisja danych w paśmie 2,4 GHz (Wi-Fi/Bluetooth)

EN 301 489-1 / -17 V3.2.4 – Kompatybilność elektromagnetyczna dla urządzeń 2,4 GHz

EN 62368-1 :2020/A11 – Bezpieczeństwo urządzeń elektronicznych

EN IEC 63000 :2018 – Dokumentacja techniczna RoHS

6. Dodatkowe informacje:

Urządzenie pracuje na częstotliwościach 433,92 MHz oraz 868 MHz (SRD) oraz 2,4 GHz (Bluetooth), maks. moc nadawcza < 10 mW ERP, zasilanie 5–36 V DC. Spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy RED 2014/53/UE dotyczące bezpieczeństwa, kompatybilności elektromagnetycznej oraz efektywnego wykorzystania widma radiowego.

7. Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej

Imię i nazwisko: Daniel Hat

Stanowisko: Kierownik ds. Rozwoju Produktu

Firma: HatPol Antoni Hat

8. Data i miejsce sporządzenia deklaracji

Data: 27 czerwca 2025

Miejsce: Nowy Sącz, Polska

9. Podpis

HatPol
kontrola dostępu

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.