

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Spółka	HARDWARIO a.s. (czeski numer rejestracji spółki: 04998511)
Siedziba	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Republika Czeska

Spółka jest wpisana do rejestru handlowego prowadzonego przez Sąd Okręgowy w Ústí nad Labem, B 2864.

Przedmiot deklaracji:


Nazwa produktu	GAUGER
Opis produktu	Przemysłowa jednostka licząca do montażu na szynie DIN, przeznaczona do monitorowania produkcji. Zlicza impulsy z maszyn za pomocą czterech galwanicznie izolowanych przemysłowych wejść 24 V i udostępnia dane poprzez wbudowany serwer Modbus TCP, REST API oraz interfejs webowy przez Wi-Fi lub Ethernet. Urządzenie pracuje w zakresie od -20 do +70 °C.
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz DC od 9 V do 28 V
Komunikacja radiowa	Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa 2011/65/EU – Ograniczenie substancji niebezpiecznych (RoHS)
- Dyrektywa 2014/53/EU – Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)

Produkt jest zgodny z następującymi normami:

- Norma EN 18031-1:2024
- Norma EN IEC 61010-1:2010 + A1:2019
- Norma EN IEC 62311:2020
- Norma EN IEC 63000:2018
- Norma ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Norma ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Norma ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Data i miejsce	6 lipca 2026 r., Liberec (Republika Czeska)
Imię i nazwisko oraz stanowisko	Pavel Hübner, dyrektor generalny
Podpis	

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w siedzibie spółki.