

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	STICKER Input
Opis produktu	Kompaktowy, zasilany bateryjnie bezprzewodowy czujnik telemetryczny do sygnałów przewodowych. Mierzy napięcie na dwóch kanałach do 30 V, odczytuje do czterech zewnętrznych sond temperatury 1-Wire i rejestruje przemysłowe sygnały logiczne i impulsowe 24 V, przysyłając dane przez sieć LoRaWAN; parametry urządzenia konfiguruje się przez NFC. Urządzenie pracuje w zakresie od -20 do +60 °C.
Zasilanie	2 × bateria 1,5 V (rozmiar AA)
Komunikacja radiowa	LoRaWAN lub własnościowy LoRa P2P (868 MHz); NFC do konfiguracji

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 62479:2010
- Norma EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- Norma EN IEC 63000:2018
- Norma ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Norma ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Norma ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

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.