

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:

| | |
|---------------------|---|
| Societate | HARDWARIO a.s. (număr ceh de înregistrare a societății: 04998511) |
| Sediu social | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Republica Cehă |

Societatea este înregistrată în Registrul Comerțului ținut de Tribunalul Regional din Ústí nad Labem, B 2864.

Obiectul declarației:


| | |
|------------------------------|---|
| Denumirea produsului | STICKER Input |
| Descrierea produsului | Un senzor de telemetrie wireless compact alimentat cu baterii pentru semnale prin fir. Măsoară tensiunea pe două canale de până la 30 V, citește până la patru sonde de temperatură 1-Wire externe și înregistrează semnale industriale logice și de impulsuri de 24 V, transmițând datele prin LoRaWAN; parametrii dispozitivului se configurează prin NFC. Dispozitivul funcționează între -20 și +60 °C. |
| Alimentare | 2 x baterie 1,5 V (mărime AA) |
| Radiocomunicații | LoRaWAN sau LoRa P2P proprietar (868 MHz); NFC pentru configurare |

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

- Directiva 2011/65/EU – Restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)
- Directiva 2014/53/EU – Directiva privind echipamentele radio (RED)

Produsul este conform cu următoarele standarde:

- Standard EN 18031-1:2024
- Standard EN 62479:2010
- Standard EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- Standard EN IEC 63000:2018
- Standard ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Standard ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Standard ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

| | |
|------------------------|---|
| Data și locul | 6 iulie 2026, Liberec (Republica Cehă) |
| Nume și funcție | Pavel Hübner, director general |
| Semnătură |  |

Documentația tehnică este păstrată la sediul social al societății.