

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Onderneming	HARDWARIO a.s. (Tsjechisch ondernemingsregistratienummer: 04998511)
Statutaire zetel	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tsjechië

De onderneming is ingeschreven in het handelsregister bij de regionale rechtbank te Ústí nad Labem, B 2864.

Voorwerp van de verklaring:


Productnaam	STICKER Input
Productbeschrijving	Een compacte, batterijgevoede draadloze telemetriesensor voor bedrade signalen. Hij meet spanning op twee kanalen tot 30 V, leest maximaal vier externe 1-Wire-temperatuursondes uit en registreert industriële logica- en pulssignalen van 24 V, waarbij de gegevens via LoRaWAN worden verzonden; de apparaatparameters worden via NFC geconfigureerd. Het apparaat werkt van -20 tot +60 °C.
Voeding	2 × batterij 1,5 V (celformaat AA)
Radiocommunicatie	LoRaWAN of eigen LoRa P2P (868 MHz); NFC voor configuratie

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

- Richtlijn 2011/65/EU – Beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS)
- Richtlijn 2014/53/EU – Radioapparatuurrichtlijn (RED)

Dit product voldoet aan de volgende normen:

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

Datum en plaats	6 juli 2026, Liberec (Tsjechië)
Naam en functie	Pavel Hübner, algemeen directeur
Handtekening	

De technische documentatie wordt bewaard op het statutaire adres van de onderneming.