

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Empresa	HARDWARIO a.s. (número de registo da sociedade checa: 04998511)
Sede social	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, República Checa

A sociedade está inscrita no Registo Comercial mantido pelo Tribunal Regional de Ústí nad Labem, B 2864.

Objeto da declaração:


Nome do produto	STICKER Input
Descrição do produto	Um sensor de telemetria sem fios compacto alimentado por pilhas para sinais cablados. Mede a tensão em dois canais até 30 V, lê até quatro sondas de temperatura 1-Wire externas e regista sinais industriais lógicos e de impulsos de 24 V, transmitindo os dados através de LoRaWAN; os parâmetros do dispositivo são configurados por NFC. O dispositivo funciona de -20 a +60 °C.
Alimentação	2 x pilha 1,5 V (tamanho AA)
Radiocomunicação	LoRaWAN ou LoRa P2P proprietário (868 MHz); NFC para configuração

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

- Diretiva 2011/65/EU – Restrição de substâncias perigosas (RoHS)
- Diretiva 2014/53/EU – Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED)

Este produto está em conformidade com as seguintes normas:

- 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 e local	6 de julho de 2026, Liberec (República Checa)
Nome e cargo	Pavel Hübner, diretor executivo
Assinatura	

A documentação técnica é conservada na sede social da empresa.