

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

Société	HARDWARIO a.s. (numéro d'enregistrement de la société tchèque: 04998511)
Siège social	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, République tchèque

La société est inscrite au registre du commerce tenu par le tribunal régional d'Ústí nad Labem, B 2864.

Objet de la déclaration :


Nom du produit	STICKER Input
Description du produit	Un capteur de télémétrie sans fil compact alimenté par piles pour les signaux filaires. Il mesure la tension sur deux canaux jusqu'à 30 V, interroge jusqu'à quatre sondes de température 1-Wire externes et acquiert les signaux logiques et impulsions industriels de 24 V, en transmettant les données via LoRaWAN ; les paramètres de l'appareil sont configurés par NFC. L'appareil fonctionne de -20 à +60 °C.
Alimentation	2 x pile 1,5 V (format AA)
Communication radio	LoRaWAN ou LoRa P2P propriétaire (868 MHz) ; NFC pour la configuration

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

- Directive 2011/65/EU – Limitation des substances dangereuses (RoHS)
- Directive 2014/53/EU – Directive sur les équipements radioélectriques (RED)

Ce produit est conforme aux normes suivantes :

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

Date et lieu	6 juillet 2026, Liberec (République tchèque)
Nom et fonction	Pavel Hübner, directeur général
Signature	

La documentation technique est conservée au siège social de la société.