

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 | Soil Sensor |
| Code du produit | 99.25.1123.9896 |
| Description du produit | Un capteur électronique entièrement scellé conçu pour mesurer l'humidité et la température du sol dans des environnements extérieurs. L'humidité du sol est détectée par méthode capacitive, garantissant une fiabilité à long terme sans oxydation des contacts. Les données d'humidité et de température du sol sont transmises numériquement via un bus 1-Wire, permettant à plusieurs capteurs de fonctionner sur un seul câble. L'appareil est un capteur entièrement scellé pour la surveillance du sol en extérieur et fonctionne dans une large plage de températures de -40 à +85 °C. |
| Alimentation | DC de 2,8 V à 5,5 V |

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 2014/30/EU – Compatibilité électromagnétique (EMC)

Ce produit est conforme aux normes suivantes :

- Norme EN IEC 61326-1:2021
- Norme EN IEC 63000:2018

| | |
|------------------------|---|
| 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.