

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Företag	HARDWARIO a.s. (tjeckiskt företagsregistreringsnummer: 04998511)
Säte	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Tjeckien

Företaget är registrerat i bolagsregistret som förs av regionala domstolen i Ústí nad Labem, B 2864.

Föremål för försäkran:


Produktnamn	STICKER Input
Produktbeskrivning	En kompakt, batteridrivnen trådlös telemetrisensor för trådbundna signaler. Den mäter spänning på två kanaler upp till 30 V, läser av upp till fyra externa 1-Wire-temperaturgivare och registrerar industriella logik- och pulssignaler på 24 V, och rapporterar via LoRaWAN; enhetens parametrar konfigureras via NFC. Enheten fungerar från -20 till +60 °C.
Strömförsörjning	2 x batteri 1,5 V (cellstorlek AA)
Radiokommunikation	LoRaWAN eller proprietär LoRa P2P (868 MHz); NFC för konfiguration

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

- Direktiv 2011/65/EU – Begränsning av farliga ämnen (RoHS)
- Direktiv 2014/53/EU – Direktivet om radioutrustning (RED)

Denna produkt överensstämmer med följande standarder:

- 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

Datum och ort	6 juli 2026, Liberec (Tjeckien)
Namn och befattning	Pavel Hübner, verkställande direktör
Underskrift	

Den tekniska dokumentationen förvaras på företagets registrerade adress.