

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Εταιρεία	HARDWARIO a.s. (αριθμός μητρώου τσεχικής εταιρείας: 04998511)
Έδρα	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Τσεχική Δημοκρατία

Η εταιρεία είναι εγγεγραμμένη στο εμπορικό μητρώο που τηρείται από το Περιφερειακό Δικαστήριο στο Ústí nad Labem, B 2864.

**Στόχος της δήλωσης:**


Όνομα προϊόντος	STICKER Input
Περιγραφή προϊόντος	Ένας συμπαγής ασύρματος αισθητήρας τηλεμετρίας με τροφοδοσία από μπαταρίες για ενσύρματα σήματα. Μετρά τάση σε δύο κανάλια έως 30 V, λαμβάνει μετρήσεις από έως και τέσσερις εξωτερικούς αισθητήρες θερμοκρασίας 1-Wire και καταγράφει βιομηχανικά λογικά και παλμικά σήματα 24 V, μεταδίδοντας τα δεδομένα μέσω LoRaWAN· οι παράμετροι της συσκευής διαμορφώνονται μέσω NFC. Η συσκευή λειτουργεί από -20 έως +60 °C.
Τροφοδοσία	2 x μπαταρία 1,5 V (στοιχείο μεγέθους AA)
Ραδιοεπικοινωνία	LoRaWAN ή ιδιόκτητο LoRa P2P (868 MHz)· NFC για διαμόρφωση

**Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:**

- Οδηγία 2011/65/EU – Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (RoHS)
- Οδηγία 2014/53/EU – Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

**Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:**

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

Ημερομηνία και τόπος	6 Ιουλίου 2026, Liberec (Τσεχική Δημοκρατία)
Όνομα και θέση	Pavel Hübner, διευθύνων σύμβουλος
Υπογραφή	

Η τεχνική τεκμηρίωση φυλάσσεται στην έδρα της εταιρείας.