

Manufacturer
Fabricant

SOCOMECSAS
1-4 rue de Westhouse
67230 BENFELD
FRANCE

Product type
Type de produit

LoRaWAN Sensors
Capteurs LoRaWAN

Product model(s)
Modèle(s) de produit

L-TRH ; L-T ; L-PW ; L-DI/DO ; L-AI ; L-Modbus

Product references
Références produit

48290901; 48290902; 48290903; 48290904; 48290905; 48290906

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned equipment(s), with respect to the relevant installation, maintenance and use requirements regarding to its (their) destination, regulations, standards and manufacturer instructions, is in conformity with the requirements of the following European directives and/or regulations:

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Le (ou les) matériel(s) précité(s), sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme à sa destination, à sa réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions et règles du constructeur, est (sont) en conformité aux directives et/ou réglementations européennes applicables:

2014/53/EU Radio Equipment Directive
2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)
2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive

2014/53/UE Directive Equipements Radioélectriques
2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)
2015/863 Directive déléguée relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses

References of harmonized standards and/or other technical specifications applied:
Références des normes harmonisées et/ou autres spécifications techniques appliquées

RED Art 3.1a **EN 60950-1:2006 + EN 62311:2008**
Art 3.1b **EN 301 489-3 V2.1.0**
Art 3.2 **EN 300 220-2 V3.1.1**
RoHS **EN 50581: 2012 + EN IEC 63000: 2018**

This declaration shall cease to be valid if any modification is made on the equipment(s).
Cette déclaration est considérée comme non valide si des modifications sont apportées au(x) matériel(s).

Date **5/27/2021**
Date

Place **Benfeld**
Lieu



Alan REED
Power Switching & Monitoring Application Director

