

Manufacturer
Fabricant SOCOMECSAS
1-4 rue de Westhouse
67230 BENFELD
FRANCE

Product type
Type de produit **Insulation monitoring device**
Contrôleur permanent d'isolement

Product model(s)
Modèle(s) de produit **ISOM RA 720**

Product references
Références produit **47201812**

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:

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

2014/30/UE Directive Compatibilité Electromagnétique

**2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)
2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive**

*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

EMC/CEM EN 61326-2-4:2013

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 05/07/2019
Date

Place Benfeld
Lieu



Alan REED
Power Switching & Monitoring Application Director

