

## DECLARATION de CONFORMITE CE

**Le fabricant:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tél. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Déclare sous notre seule responsabilité que le produit:

**DHDR – Modules d'alimentation sur rail DIN**

Lorsqu'ils sont installés, entretenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été conçus et conformément aux normes d'installation et aux instructions du fabricant, respectent les directives de la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne, le cas échéant :

### Directive Basse Tension 2014/35/EU

EN 60950-1:2006 Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013  
EN 61558-1:2005 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 1: Exigences générales et essais +A1/EN61558-2-16:2009+A1

### Directive compatibilité électromagnétique (CEM) Directive 2014/30/EU

EN 55032:2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission Classe B  
EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)  
EN 61000-3-3:2013 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné  $\leq 16$  A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel  
EN 55024:2010 Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure +A1:2015  
EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2: normes génériques immunité pour les environnements industriels  
EN 61000-4-2:2009 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux décharges électrostatiques  
EN 61000-4-3:2006 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux champs électromagnétiques de fréquences radio +A1:2008+A2:2010 Level 3  
EN 61000-4-4:2012 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves  
EN 61000-4-5:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux surtensions  
EN 61000-4-6:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux perturbations conduites induites par des champs RF  
EN 61000-4-8:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux champs magnétiques à fréquence industrielle  
EN 61000-4-11:2004 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension

### Directive RoHS (LdSD) 2011/65/EU – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Les produits doivent être installés et entretenus exclusivement par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales. Cette déclaration est seulement valide quand les appareils sont utilisés et installés conformément aux instructions de montage du produit. Les produits, assemblages ou sous-ensembles couverts par la présente déclaration de conformité ne doivent pas être mis en service avant que la machine dans laquelle ils doivent être incorporés a été déclarée conforme aux directives applicables. Cette déclaration est seulement nécessaire où le produit doit être incorporé dans une machine ou un système (par ex. composante de sécurité).

La marque de CE est fixée.

Date d'émission: 6 février, 2018  
Place d'émission: Temse, Belgique

Još Raskin  
Président-directeur Général