

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

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

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

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit:

**DRPS8 24-40** – Alimentation électrique 24 VCC Montage 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 sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/EU:

EN 55022:2010	Équipements de technologie de l'information - Caractéristiques de perturbation radioélectrique - Limites et méthodes de mesure CISPR 22:2008 Amendement AC:2011 à EN 55022
EN 55024:2010	Équipements de technologie de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure CISPR 24:2010
EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement $\leq 16$ 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 équipements avec un courant nominal $\leq 16$ A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle

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).

Le marquage CE est apposé.

Date d'émission : 31 Mai 2017  
Lieu d'émission : Temse, Belgique



Jos Raskin  
Directeur Général Exécutif