

## 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 les produits:

**SPVL8-010-EP** - Potentiomètres avec position OFF

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 60529:1991 Degrés de protection fournis par les enceintes (Indice de Protection IP) Amendement AC,1993 à la norme EN 60529
- EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
- EN 60730-2-8:2002 Commandes électriques automatiques pour usage domestique et similaire - Partie 2-8: Exigences particulières pour les vannes d'eau à commande électrique, y compris les exigences mécaniques, Amendement A1:2003 à la norme EN 60730-2-8.
- EN 60730-2-9:2010 Commandes électriques automatiques pour usage domestique et similaire - Partie 2-9: Exigences particulières pour les commandes de détection de température.

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

- EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
- EN 60730-2-8:2002 Commandes électriques automatiques pour usage domestique et similaire - Partie 2-8: Exigences particulières pour les vannes d'eau à commande électrique, y compris les exigences mécaniques. Amendement A1:2003 à la norme EN 60730-2-8.
- EN 60730-2-9:2010 Commandes électriques automatiques pour usage domestique et similaire - Partie 2-9: Exigences particulières pour les commandes de détection de température.

### Directive RoHS 2011/65/EU - Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

- EN IEC 63000:2018 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses.

Les produits doivent être installés et entretenus uniquement par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales. Cette déclaration n'est valable que lorsque les dispositifs sont utilisés et installés selon les instructions de montage du produit. Les produits, assemblages ou sous-ensembles couverts par cette Déclaration de Conformité ne doivent pas être mis en service tant que la machine dans laquelle ils sont incorporés n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de(s) Directive(s) applicable(s). Cette déclaration n'est nécessaire que lorsque le produit doit être incorporé dans une machine ou un système (par exemple, un composant de sécurité).

Le marquage CE est apposé.

Date d'émission: 17 mai 2023  
Lieu d'émission: Temse, Belgium

Jos Raskin  
Président-directeur Général

