



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

**El fabricante:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que:

**SPV-8-010-MF** — Potenciómetro 0–10 V con comunicación Modbus

Cuando se instalan, mantienen y utilizan en aplicaciones para las que fueron diseñados, y de acuerdo con las normas de instalación pertinentes y las instrucciones del fabricante, cumplen con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión Europea, siempre que sea aplicable:

### Directiva de baja tensión 2014/35/UE

EN 60529:2019 Grados de protección proporcionados por los envolventes (Código IP)

### Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE

EN IEC 61000-6-2:2019 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 6-2: Normas genéricas – Norma de inmunidad para entornos industriales

EN 61000-6-3:2007/A2:2019 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 6-3: Normas genéricas – Norma de emisión para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

EN IEC 61000-3-2:2019 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-2: Límites – Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase)

### Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión, de 31 de marzo de 2015 (RoHS 3), por la que se modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de sustancias restringidas

EN IEC 63000:2018/A1:2020 Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas

### Directiva WEEE 2012/19/UE – Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Los productos deben ser instalados y mantenidos únicamente por personal cualificado, de acuerdo con las regulaciones locales. Esta declaración solo es válida cuando los dispositivos se operan e instalan de acuerdo con las instrucciones de montaje del producto. Los productos, ensamblajes o subconjuntos cubiertos por esta Declaración de Conformidad no deben ser puestos en servicio hasta que la maquinaria en la que se va a incorporar haya sido declarada conforme con las disposiciones de la(s) Directiva(s) aplicable(s). Esta declaración solo es necesaria cuando el producto se vaya a incorporar a una máquina o sistema (por ejemplo, componente de seguridad).

El marcado 'CE' es colocado.

Jos Raskin  
Chief Executive Officer

Fecha de expedición: El 12 de febrero de 2026

Lugar de expedición: Temse, Bélgica