

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

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

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Declara bajo su única responsabilidad que:

La serie LT Controladores electrónicos de velocidad de ventilador

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 europea relevante, siempre que sea aplicable:

Directiva de baja tensión (LVD) 2014/35/UE

EN IEC 60335-1:2024 Aparatos eléctricos para el hogar y similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales

EN IEC 61558-1:2019 Seguridad de transformadores, reactores, fuentes de alimentación y combinaciones de los mismos - Parte 1: Requisitos generales y ensayos

Directiva sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) 2014/30/UE

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

EN IEC 61000-6-3:2021 Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 6-3: Normas genéricas - Norma de emisión para equipos en entornos residenciales

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

Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863 de 31 de marzo de 2015 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

Los productos deben ser instalados y mantenidos únicamente por personal capacitado, de acuerdo con las regulaciones locales. Esta declaración solo es válida cuando los dispositivos se operan e instalan según las instrucciones de montaje del producto. Los productos, ensamblajes o subconjuntos cubiertos por esta Declaración de Conformidad no deben ponerse 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 va a ser incorporado a una máquina o sistema (por ejemplo, componente de seguridad).

Se coloca el marcado CE.

Fecha de emisión: 14 de noviembre 2016
Fecha de revisión: 05 de marzo 2025
Lugar de emisión: Temse, Bélgica



Jos Raskin
Consejero Delegado