



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

Sentera Europa NV

Duitslandstraat 9 BE-9140 Temse

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

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

Die Produktreihe DDACM Digital-Analog-Wandler für DIN-Schienenmontage

Falls installiert, gepflegt und verwendet in Anwendungen für denen sie entworfen werden, und in Übereinstimmung mit den relevanten Installationsstandards und Anweisungen des Herstellers, die Vorschriften vom folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften des Europäischen Union entsprechen, soweit zutreffend:

EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU

EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für

Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für

Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie, Änderung A1:2011

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) - Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung -

Industriebereich Änderung A1:2011 zu EN 61000-6-4

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN 60529:1991

Schutzarten durch Gehäuse (IP Code) Änderung AC:1993 zu EN 60529

WEEE Richtlinie 2012/19/EU - Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

RoHs Richtlinie 2011/65/EU – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Die Produkte sollten nur von Fachpersonal installiert und gepflegt werden, gemäss den lokalen Vorschriften. Diese Erklärung ist nur gültig falls die Geräte bedient und installiert werden gemäss der Montaganleitung des Produktes. Die Produkte, Montage oder Teilmontage gedeckt von diesen Konformitätserklärung. dürfen nicht in Betrieb genommen werden bis die Anlage in denen es eingebaut wird in Konformität erklärt wird mit den Vorschriften von den anwendbaren Richtlinie(n). Diese Erklärung ist nur notwendig falls das Produkt in einem System oder Anlage eingebaut wird. (z.B. Sicherheitselement).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 23. Juli 2019 Ausstellungsort: Temse, Belgium

Jos Raskin

Chief Executive Officer