

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent:** Sentera Europa NV  
ul. Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse, Belgia

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

Deklaruje że:

**MDB-M/6 – rozdzielacz Modbus**

Po zainstalowaniu, serwisowaniu i używaniu na warunkach, dla których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, należy stosować się do norm Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

### **Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/EU**

EN 60664-1:2007 Koordynacja izolacji urządzeń w systemach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i testy

### **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30 / UE**

EN 55022:2010 Sprzęt informatyczny - Charakterystyka zakłóceń radiowych - Granice i metody pomiaru.  
Poprawka AC: 2011 do EN 55022: 2010

EN 55024:2010 Sprzęt informatyczny - Charakterystyka odporności - Granice i metody pomiaru

EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Standardy ogólne - odporność środowiska przemysłowego. Poprawka AST: 2005 na EN 61000-6-2:

EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i przemysłu lekkim. Poprawka A1: 2011 i AC: 2012 do EN 61000-6-3: 2007

### **Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE - Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

### **Dyrektywa RoHS 2011/65 / UE - ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Produkty powinny być instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Ta deklaracja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenia są obsługiwane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespół lub podzespół objęte niniejszą deklaracją zgodności nie mogą być oddawane do użytku, dopóki maszyna, w której ma być wbudowana, nie zostanie uznana za zgodną z przepisami odpowiedniej dyrektywy (dyrektyw). To stwierdzenie jest konieczne tylko wtedy, gdy produkt ma zostać włączony do maszyny lub systemu (np. element bezpieczeństwa).

Oznaczone znakiem CE.

Data wydania: 5 września 2017 r.  
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin