

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

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

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

Deklaruje że:

DIG-M -2 - Bramka internetowa Sentera montowana na szynie DIN

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 Uni Europejskiej w następujących przypadkach:

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30 / UE:

EN 61326-1:2013 Sprzęt elektryczny do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne;
EN 55011:2009 Sprzęt przemysłowy, naukowy i medyczny - Charakterystyka zakłóceń częstotliwości radiowej - Dopuszczalne wartości i metody pomiaru Zmiana A1: 2010 do EN 55011
EN 55024:2010 Sprzęt informatyczny - Charakterystyka odporności - Ograniczenia i metody pomiaru
EN 50561-1:2013 Aparatura do komunikacji po liniach elektroenergetycznych stosowana w instalacjach niskonapięciowych - Charakterystyka zakłóceń radiowych - Ograniczenia i metody pomiaru - Część 1: Aparatura do użytku domowego EN 61000-6-3: 2007

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), dyrektywa 2014/35 / UE:

EN 60950-1:2006 Sprzęt technologii informacyjnej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne Poprawki AC: 2011, A11: 2009, A12: 2011, A1: 2010 i A2: 2013 do EN 60950-1
EN 62311:2008 Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego pod kątem ograniczeń ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)

Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego 2014/53 / UE:

EN 300 328 V2.1.1 Systemy transmisji szerokopasmowej; Sprzęt transmisji danych pracujący w paśmie 2,4 GHz ISM i wykorzystujący szerokopasmowe techniki modulacji; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53 / UE
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca sprzętu i usług radiowych: Część 1: Ogólne wymagania techniczne; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53 / UE oraz zasadniczych wymagań art. 6 dyrektywy 2014/30 / UE
ETSI EN 301 489-17 V3. 1.1 (2017-02) Szerokopasmowe systemy transmisji danych; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.1 (b) dyrektywy 2014/53 / UE

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

Dyrektywa RoHs 2011/65 / UE - zgodne z EPA 33/50

EN IEC 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

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: 30 lipiec 2020 r.

Miejsce wydania: Temse, Belgia

Dyrektor Generalny

Jos Raskin