

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' EU

Il produttore: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

DIG-M -2 Internet Gateway Sentera montato su guida DIN

Quando installato, sottoposto a regolare manutenzione e utilizzato in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispetta le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU :

- EN 61326-1:2013 Apparecchiature elettriche per la misura, il controllo e l'uso in laboratorio – Requisiti EMC – Parte 1: Requisiti generali;
- EN 55011:2009 Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche – Caratteristiche di disturbo della radiofrequenza – Limiti e metodi di misura Emendamento A1:2010 to EN 55011
- EN 55024:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misurazione
- EN 50561-1:2013 Apparecchi di comunicazione su linea elettrica utilizzati in installazioni a bassa tensione – Caratteristiche di disturbi radio – Limiti e metodi di misurazione – Part 1: Apparecchi per uso domestico EN 61000-6-3:2007

Direttiva sulla bassa tensione (LVD) 2014/35/EU:

- EN 60950-1:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Part 1: Requisiti generali Emendamenti AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 and A2:2013 alla EN 60950-1
- EN 62311:2008 Valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche relative alle limitazioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz–300 GHz)

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/EU:

- EN 300 328 V2.1.1 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione operanti nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/EU
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) Per apparecchiature e servizi radio; Part 1: Comune Requisiti tecnici; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/EU
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Part 17: Specifica Condizioni per sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU

Direttiva WEEE 2012/19/EU – Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Direttiva RoHS 2011/65/EU – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

- EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema(es. un componente di sicurezza).

The CE mark is affixed.

Data di emissione: 30 Luglio, 2020
Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin
Amministratore delegato