

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:

seria ROTSN - Sensori di temperatura

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

Direttive sulla bassa tensione 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 Apparecchi elettrici domestici e simili – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali
Modifica AC: 2014, A11:2014, A13:2017, A1:2019, A14:2019 e A2:2019 alla norma EN 60335-1:2012

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

EN 61000-6-2:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali Emendamenti da AC: 2005 a EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-3: Standard generici – Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamento A1:2011 e da AC: 2012 a EN 61000-6-3:2007

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

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).

Il marchio CE è affisso.

Data di emissione: 14 Novembre, 2016

Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin
Amministratore delegato