

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

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:

Serie DCTH -2 – Sensori intelligenti di temperature e umidità per canali

Quando vengono installati, sottoposti a manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali sono stati progettati, e 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:

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 61326-2-3:2013 | Apparecchiature elettriche per la misura, il controllo e l'uso in laboratorio – Requisiti EMC – Parte 2-3: Requisiti particolari – Configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto |
| EN 60730-1:2011 | Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare – Parte 1: Requisiti generali |
| EN 61000-6-1:2007 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Norme generiche – Immunità per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| EN 61000-6-3:2007 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche – Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamenti A1:2011 e da AC:2012 a EN 61000-6-3 |
| EN 61326-1:2013 | Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio – Requisiti EMC – Parte 1: Requisiti generali |
| EN 61326-2-3:2013 | Apparecchiature elettriche per la misura, il controllo e l'uso in laboratorio – Requisiti EMC – Parte 2-3: Requisiti particolari – Configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto |

Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU

- | | |
|---------------|---|
| EN 60529:1991 | Gradi di protezione fornita dai contenitori (Codice IP) Emendamento da AC:1993 a EN 60529 |
|---------------|---|

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

Direttiva RoHS 2011/65/EU – Restrizione sull'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 (ad es. Un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 10 Dicembre, 2020

Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin
Amministratore delegato