

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС

**Виробник:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Під свою виключну відповідальність заявляє, що:

**Серія DXTH** – багатофункціональні канальні датчики / перемикачі

При встановленні, обслуговуванні та використанні в тих умовах, для яких вони призначені, а також згідно з відповідними стандартами встановлення та інструкціями виробника, відповідають положенням нижченаведеного гармонізаційного законодавства Європейського Союзу, де це застосовно:

### **Директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/ЄС**

EN 60335-1:2012 Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Акт про внесення змін: A11:2014 та AC: 2014 до EN 603351:2012

### **Директива щодо електромагнітної сумісності (EMC) 2014/30/EU**

EN 61000-6-3: 2007 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 6-3. Загальні стандарти. Стандарт викидів для житлових, комерційних і легких промислових приміщень. Акт про внесення змін: A1 2012 і AC: 2012 до EN 61000-6-3

EN 61000-6-2: 2005 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 6-2. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі. Акт про внесення змін: 2005 до EN 61000-6-2

### **Директива WEEE 2012/19/EU про утилізацію електричного та електронного обладнання**

### **Директива RoHS 2011/65/EU щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні**

Обладнання має встановлюватися та обслуговуватися тільки кваліфікованим персоналом, відповідно до чинних нормативів. Ця декларація дійсна лише тоді, коли пристрої експлуатуються та встановлюються відповідно до інструкцій з монтажу виробу. Вироби, вузли або деталі, на які поширюється дія цієї декларації про відповідність, не можна вводити в експлуатацію, доки обладнання, в яке вони будуть встановлені, не буде визнане таким, що відповідає положенням застосовної директиви (директив). Ця декларація необхідна лише в тому випадку, коли виріб має бути вбудований в обладнання або систему (наприклад, компонент безпеки).

Позначено маркуванням CE.

Дата оформлення: 14 листопада 2016 року  
Місце оформлення: Темсе, Бельгія



Генеральний директор  
Йос Раскін