

Dichiarazione di conformità UE

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

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

Declares under sole responsibility that:

Interruttori di controllo di **serie SMT-D**

Se installati, mantenuti e utilizzati nelle applicazioni per cui sono stati progettati e in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, attenersi alle disposizioni della seguente legislazione pertinente di armonizzazione dell'Unione europea, ovunque applicabile:

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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

EN 61000-6-1:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Standard generici - 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 industriali leggeri Modifica A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3:2007

Direttiva WEEE 2012/19/UE - Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Direttiva RoHS 2011/65/UE - restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, in base alle normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono azionati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, l'assemblaggio o il sottoinsieme coperti da questa Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui deve essere incorporata sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della/e Direttiva/e applicabile/i. Questa dichiarazione è necessaria solo quando il prodotto deve essere incorporato in una macchina o un sistema (ad esempio un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 14 novembre 2016

Luogo di rilascio: Temse, Belgio



Jos Raskin
Amministratore delegato