



## **DECLARATION CE DE CONFORMITE** **EC CONFORMITY DECLARATION**

Nous WATTS Electronics  
*We WATTS Electronics*

Attestons sous notre seule responsabilité que les produits suivants :  
*Attest under our sole responsibility that the following products:*

P04447      FEN WATTSTEMP 760

Auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes à la législation communautaire applicable : EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EEC, Directive 2001/95/EC.

*To which this declaration refers, are in conformity with the relevant Community harmonisation legislation: EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EEC, Directive 2001/95/EC.*

Ces produits sont en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

*These products comply with the following standards and/or normative documents:*

### CEM / EMC

- EN 60730-1 + Amendements - Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1 : Règles générales  
*Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements*
- EN 60730-2-9 + Amendements - Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles  
*Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls*
- EN 61000-3-2 + Amendements – Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égale à 16A par phase)  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)*



- EN 61000-3-3 – Nouvelle édition - Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : Limites – Limites des variations de tension, des fluctuations de tension et papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tensions.  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current =16 A*
- EN 55014-1 + Amendements – Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils domestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Emission  
*Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission*
- EN 55014-2 + Amendements – Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils domestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : Immunité – Norme de famille de produits  
*Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity - Product family standard*

#### Sécurité / Safety

- EN 60730-2-9 + Amendements – Sécurité – Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue –Partie 2-9 : Règles particulière pour les dispositifs de commande thermosensibles  
*Safety – Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls*
- EN 60730-1 + Amendements – Sécurité – Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 1 : Prescriptions générales  
*Safety – Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements*

Responsable qualité  
**Myriam DARNOSKY**