



## DECLARATION CE DE CONFORMITE *EC CONFORMITY DECLARATION*

Nous WATTS Electronics  
*We WATTS Electronics*

Attestons sous notre seule responsabilité que les produits listés en Annexe I, auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes à la législation communautaire applicable : directives R&TTE 1999/5/CE et CEM 1999/519/CE.

*Attest under our sole responsibility that the following products listed in Annex I, to which this declaration refers, are in conformity with the relevant Community harmonisation legislation: directives R&TTE 1999/5/EC and EMC 1999/519/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 55024 + Amendements – CEM – Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité Limites et méthodes de mesure.  
*Amendments – EMC – Information technology equipment – Immunity characteristics – limits and methods of measurement*
- EN 301 489-3 V1.4.1 – CEM et spectre radioélectrique (ERM) Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio - Partie 3 – Conditions spécifiques pour les appareils à courtes portées (SRD) fo.  
*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD)*
- EN 301 489-1 V1.9.2 – CEM et spectre radioélectrique (ERM) Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio - Partie 1 – Exigences techniques générales.  
*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements*



#### R&TTE

- EN 300220-1 V2.4.1 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de faible portée (AFP); équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz avec des ni  
*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 Mw*
- EN 300220-2 V2.4.1 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de faible portée (AFP); équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz - part 2  
*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency - part 2*

#### 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**



Date d'impression : 27.03.2014

*Date of printing : 27.03.2014*



## Annexe I

### *Annex I*

Reference	Designation
P02169	ELM MILUX RF WEEKLY PACK
P02231	WAT MILUX RF WEEKLY
P02348	WAT WFHC CB 6Z SLAVE RF
P02594	WAT WFHT BAS LCD RF DEUTSCH
P02607	WAT WFHC CB6 230V RF MAS PA DE
P02615	WAT WFHT TRANSMITTER RF DEUT
P02715	WAT MILUX RF PACK DEUT
P03588	WAT WFHT TRANSMITTER RF 868
P03589	WAT WFHT LCD RF 868
P03590	WAT RECEIVER RF 868
P03591	WAT MILUX RF TRANSMITTER 868
P03592	WAT WFHC CB6 230V RF 868 MA PA
P03595	WAT WFHC CB4 24V RF 868 MA PAC
P03627	WAT WFHC CB4 230V RF MA PAC DE
P03956	WAT RECEIVER RF DEUT
P04644	WAT SONDE RF 433
P04651	ELM KIT RECEP + SONDE 868
P04879	WAT BT-DRF
P04880	WAT BT-DPRF
P04881	WAT BT-RRF FREE CONTACT
P05190	EDP BT-RRF LIVE CONT
P05610	WAT BT-A RF
P05617	WAT BT MASTER 6Z RF 230V BL
P05618	WAT WFHC SLA 4Z RF 230V BAS BL
P05619	WAT WFHC SLA 6Z RF 230V BAS BL
P06052	ZEW WFHT TRANSMITTER RF 1-5
P06061	BSH KIT RECEP + SONDE 868
P06076	WAT BT-A02-RF
P06077	WAT BT-D02-RF
P06078	WAT BT-DP02-RF
P06079	WAT BT-CT02-RF
P06081	WAT BT-WR02-RF
P06082	WAT BT-FR02-RF
P06083	WAT BT-PR02 RF