



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:

P05770/00 FEN BT-DPRF V22
P05771/00 FEN FLUSH RECEIVER V23
P05772/00 FEN CLOCK RF V24
P05773/00 FEN PLUG RECEIVER V25
P05774/00 FEN WALL RECEIVER RF V26
P05775/00 FEN GSM V27

Auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes à la législation communautaire applicable : directives R&TTE 1999/5/CE et CEM 1999/519/CE.

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 : 18.11.2013

Date of printing : 17.12.2013