



### L'INNOVATION AU SERVICE DU CONFORT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

Basé sur la technologie WPC, PULSSI vous permet de programmer et contrôler vos appareils électriques (par exemple vos radiateurs) sur une base hebdomadaire, par quart d'heure : maîtrise de l'énergie et confort au bout de vos doigts.

Branchez un module HENKI sur chaque radiateur. Connectez le gestionnaire MESTARI au design novateur à votre ordinateur familial et au secteur.

Un logiciel ergonomique vous guidera dans la programmation pièce par pièce, ou radiateur par radiateur. Enregistrez vos paramètres, déconnectez le PC et laissez le gestionnaire branché sur le secteur. Il prendra en charge votre installation où que vous soyez, pendant votre absence. Un gestionnaire peut piloter autant de radiateurs que vous le souhaitez. Vous pouvez définir des plages horaires par appareil et par jour de la semaine.

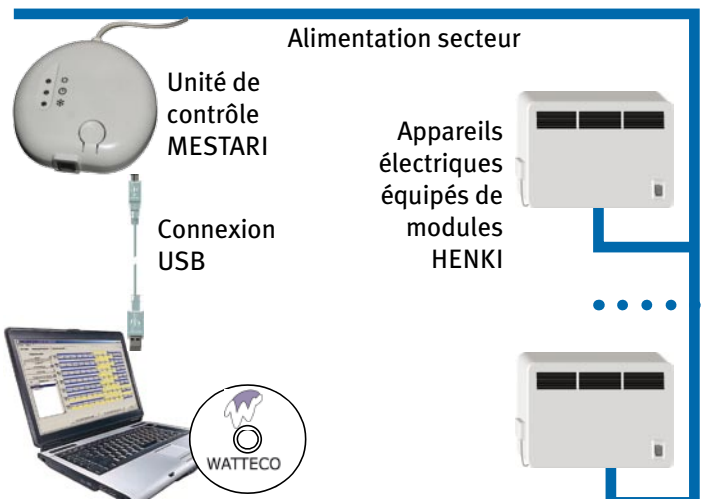
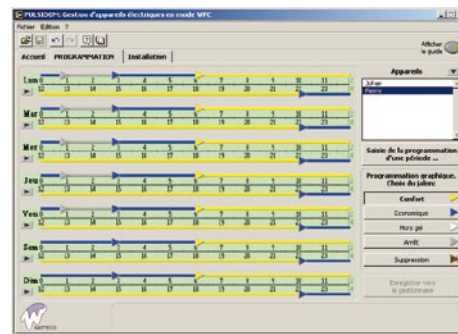
Adaptez votre installation à votre mode de vie, réalisez d'importantes économies et optimisez votre confort. PULSSI prend aussi en charge les périodes d'absence prolongée et un mode de dérogation.

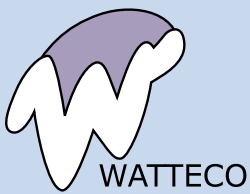
## CONFORT ET ÉCONOMIES

*Contrôlez la température  
Maîtrisez la consommation*

### AVANTAGES

- Permet de réaliser jusqu'à 20% (selon scénario) d'économies sur la facture de chauffage électrique
- S'installe sans l'aide d'un professionnel
- Programmation intuitive à partir du logiciel Windows fourni
- Le gestionnaire MESTARI commande un nombre illimité de modules
- Pas de nouveau câble
- Design avant-gardiste et facilité d'emploi





WHEN ELECTRICITY TALKS TO YOU

# PULSSI

## HABITAT COMMUNICANT



La technologie WPC brevetée de WATTECO permet une communication bidirectionnelle sur réseau électrique.

WPC utilise un phénomène physique naturel : le Pulse, impulsion d'allumage produite par tout appareil électrique connecté au secteur.

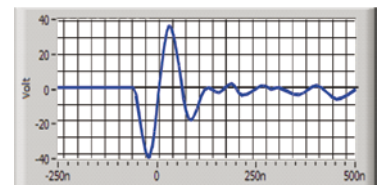
WATTECO est parvenu à exploiter les Pulses pour dialoguer entre 2 points du réseau, rendant ainsi communicant tout appareil électrique.

La communication WPC est fiable, sûre et économique.

Elle est fiable car elle ne contraint pas le réseau à propager des signaux pour lesquels il n'est pas conçu et en outre chaque appareil fonctionne en relais analogique des autres.

Les Pulses WPC se propagent sur le réseau électrique à longue distance (plusieurs km), en conservant un rapport signal/bruit élevé.

WPC est sûre : elle utilise un protocole bidirectionnel incluant «checksum» et accusé de réception des messages. Cette technologie bas coût et miniaturisée ne nécessite ni traitement du signal ni adaptation complexe au réseau.



### CARACTÉRISTIQUES

Réseau basse tension	230 V / 50Hz ou 110 V / 60 Hz
Puissance maximum par point	2,3 kW
Gamme de température de fonctionnement	de -20°C à +50°C
Période de programmation	Hebdomadaire par 1/4 d'heure

#### WATTECO SAS

##### Direction commerciale

Immeuble Élysées la Défense  
7 C Place du Dôme  
F-92056 Paris - La Défense

Tél. : +33 (0)1 72 75 74 80

Fax : +33 (0)1 72 75 72 99

[info.watteco@watteco.com](mailto:info.watteco@watteco.com)

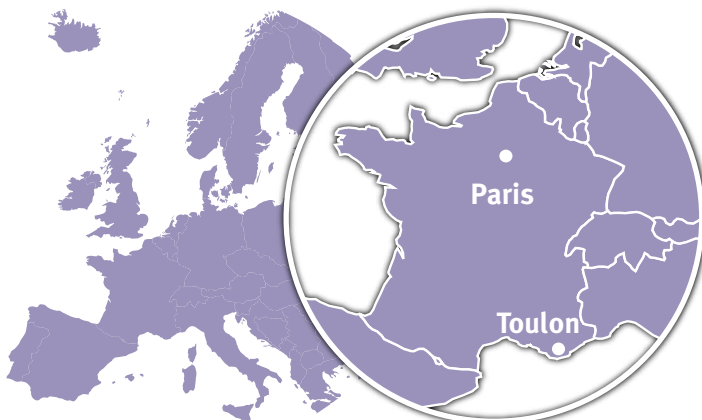
##### Siège et administration

1766 chemin de La Planquette  
ZAC La Pauline  
F-83130 La Garde

Tél. : +33 (0)4 98 01 60 05

Fax : +33 (0)4 94 14 10 80

[www.watteco.com](http://www.watteco.com)



Votre contact :