

# Les composants

## Gamme sans fil radio HF

Thermostat d'ambiance digital radio Réf. 523430



Télécommande/  
Programmeur digital  
radio 4 zones  
Réf. 523440



Régulateur  
radio 1 canal  
Réf. 523431



Régulateur radio 6 canaux Réf. 523436



Thermomoteur 230V coll MS/Laiton Réf. 523232

Thermomoteur 230V coll acier Réf. 523233

Thermomoteur 24V coll MS/laiton Réf. 523231

**les +** 6 thermostats peuvent communiquer avec le régulateur multi-tensions 24 ou 230V sans aucun câblage

## Gamme filaire

Thermostat  
d'ambiance  
digital filaire

Réf. 523420



Thermostat d'ambiance  
inverseur avec résistance  
anticipatrice

Réf. 523394



Répartiteur filaire  
6 canaux 230V  
Réf. 523422



Thermomoteur 230V  
coll MS/Laiton  
Réf. 523232

Thermomoteur 230V  
coll acier  
Réf. 523233

Service Commercial France

Tél. : 02 33 89 31 49  
Fax : 02 33 89 31 60  
Mail : reseauxtubes@acome.fr

Service Assistance Technique

Tél. : 02 33 89 31 94  
Fax : 02 33 89 31 60  
Mail : devis.tubes@acome.fr

Service Commercial Export/DOM-TOM

Tél. : +33 2 33 89 31 48  
Fax : +33 2 33 89 31 60  
Mail : reseauxtubes@acome.fr

Retrouvez toutes nos documentations  
sur [www.acome.com](http://www.acome.com)



52, rue du Montparnasse  
75014 Paris - France  
T. +33 (0)1 42 79 14 00  
F. +33 (0)1 42 79 15 00



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



## Régulation pour planchers, murs et plafonds chauffants-rafraîchissants



Optez pour un confort inégalé

*nouveau*



Des solutions  
pour un monde en réseau

Ref. BSRB 02/2014-510-Fr - 09/2008 - © ACOME - Photos : iStockPhoto - Dans le souci d'améliorer les performances de ses productions, la Société ACOME se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable. ACOME, Société Coopérative et Participative, Société Anonyme coopérative de production à capital variable - Siège social : 52 rue du Montparnasse - 75014 Paris - France - RCS Paris B 502123313 - N° SIRET 502 123 313 00045

# Les performances de la régulation Acome

# Associez la régulation aux surfaces rayonnantes LE CONFORT OPTIMAL ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



## Compatible avec toutes les surfaces rayonnantes Acome

Plancher Chauffant-Rafraîchissant Très Basse Température Réactif  
**THERMACOME® C+**



Plancher Chauffant-Rafraîchissant Mince Basse Température  
**VIVRACOME**



Plafond & Mur Chauffant-Rafraîchissant Très Basse Température  
**ACOSENSE**



Plancher Chauffant-Rafraîchissant Basse Température  
**THERMACOME®**



Systèmes réactifs

Systèmes traditionnels

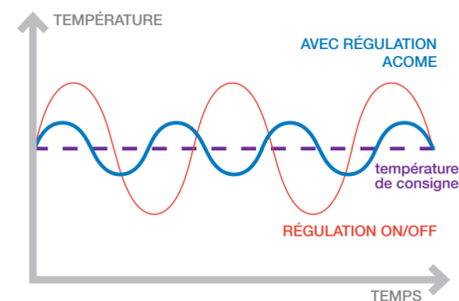
## les +

- > La régulation d'ambiance est d'autant plus pertinente associée à une solution ACOME réactive



## Précision, stabilité, réactivité

## les +



- > Autoadaptative, la régulation d'ambiance radio HF tient compte de l'inertie du bâtiment pour optimiser son algorithme
- > Programmez à distance 4 zones jusqu'à 6 thermostats en une seule opération grâce à la télécommande radio : gain de temps, simplicité !



## les +

- > Le bien-être en hiver comme en été
- > Solutions en neuf et rénovation
- > Crédit d'impôt

### Confort garanti

La régulation pièce par pièce assure la stabilité du confort thermique



### Ergonomie

Interface intuitive pour une utilisation simple

### Economies d'énergie

Jusqu'à 25% d'économies sur la facture de chauffage\*

### La bonne température

Gérez les plages horaires de chauffage dans chaque pièce



### Chauffage optimisé

La régulation contribue à l'équilibrage hydraulique des réseaux de tubes

### Focus RT2012

Les apports internes et externes font varier fortement la température ambiante dans un bâti RT2012.

\*La régulation et la programmation permettent de réduire de 10 à 25 % la consommation d'énergie, source : ADEME.