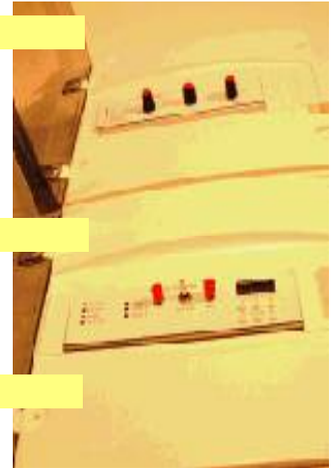




Economie de puissance électrique

Tarif bleu	3 à 36 kVA
Tarif jaune	36 à 250 kVA
Tarif vert	plus de 250 kVA



Economie de chauffage

Thermostats électroniques de puissance 3 à 500 kW

Economie d'énergie

Gestion par détection optique



AGT (France)

www.econowatt.fr

econowatt@wanadoo.fr



*Collectivités
Commerce
Bureaux*

*Cuisines professionnelles
Tertiaire
Industrie ...*

Fabricant depuis plus de 25 ans



GESTION DE PUISSANCE OPTIMISATION PUISSANCE ELECTRIQUE

Gamme **ECONOWATT**

abonnement, puissance électrique tarifs bleu, jaune, vert

Puissance statique intégrée à l'appareil

INTERWATT	Interrupteur statique modulaire en coffret ou en 6U 19 pouces
DELSTAT	1er Délesteur statique temporisable réglable Mono et Triphasé
DELSTAT BUS	1er Délesteur statique temporisable décentralisé par bus multizones
OPTIWATT	Optimisation à 100 % du chauffage électrique sur 1 zone
CONFORWATT	Optimisation à 100 % du chauffage électrique sur 2 ou 3 zones
ECONOWATT Terrasses	Chauffage des terrasses sans supplément d'abonnement électrique
ECONOWATT Pac	Ajouter en appoint à la pompe à chaleur un chauffage électrique sans augmenter l'abonnement électrique
ECONOWATT Combles	Chauffage d'une surface complémentaire sans supplément d'abonnement électrique
OPTIBUS	Optimisation à 100 % du chauffage électrique par bus multizones
STATWATT	Modules de puissance statique pour OPTIBUS
PERIWATT	Gestion cyclique de la puissance totale du chauffage électrique
PERIWATT TV	Gestion cyclique heures de pointe tarif vert
CUISIWATT	Gestion de la puissance des petites cuisines électriques Monophasé
CYCLOPT	Gestion de la puissance des cuisines collectives électriques Triphasé
OTHERMELEC	Gestion de la puissance de l'eau chaude électrique instantanée
PISCIWATT ECO	Gestion de puissance électrique des piscines
CYCLON	Gestion de puissance des machines électriques dans les locaux professionnels
CYCLON BUS	1er optimiseur gérant par bus la puissance des machines dans les locaux professionnels
MAXIWATT	Rendement à 100 % des installations solaires, groupes électrogènes, éoliennes
MONOWATT 1220	Puissance électrique monophasée augmentée, câble d'alimentation conservé
MONOWATT 1380	Evite le passage en 380 volts, peut générer jusqu'à 36 kW en monophasé
MONOWATT 1381	Permet le passage de 380 à 220 volts sans changer de câble d'alimentation général

GESTION D'ENERGIE

Gamme **VIGIBAT**

Economie d'énergie par détection optique, tous systèmes de chauffage gaz, mazout, électrique

VIGIVENT	Economie sur la ventilation mécanique contrôlée
VIGILUX	Economie sur l'éclairage
VIGICLIM	Economie sur la climatisation
VIGIBAT	Economie sur tous les systèmes de chauffage
VIGISTAT	Economie sur chauffage électrique, moyen et gros tertiaire, puissance statique intégrée

Gamme **PILOTHERM**

Thermostats électroniques de puissance tarifs bleu, jaune, vert

Puissance statique intégrée à l'appareil

PILOTHERM TSH	Thermostat électronique de puissance
PILOTHERM TOH	Thermostat électronique de puissance programmable
PILBUS	Thermostat électronique multizones avec optimisation de puissance par bus

GESTION D'ENERGIE et GESTION DE PUISSANCE

Gamme **VIGIBAT**

chauffage électrique, gestion de puissance électrique tarifs bleu, jaune, vert

Puissance statique intégrée à l'appareil

VIGIOP	Optimisation puissance et économie sur le chauffage électrique, petit tertiaire
VIGIOBUS	Optimisation puissance et économie du chauffage électrique multizones - puissance statique intégrée
VIGIBATEX	Optimisation puissance - Economie du chauffage électrique - Régulation extérieure

GESTION TECHNIQUE BATIMENT

Gamme **GTB**

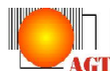
chauffage électrique, gestion de puissance électrique tarifs bleu, jaune, vert

Puissance statique intégrée à l'appareil

ECONOWATT 123	Optimisation puissance, régulation programmation petit tertiaire
STATIOBUS	Optimisation 100 % par bus 1 à 10 zones
PILBUS	Optimisation puissance - Economie du chauffage - Régulation programmation 1 à 10 zones
VIGIOBUS	Optimisation puissance et économie du chauffage 1 à 10 zones par détection optique

Tous les produits et modules AGT peuvent être montés en GTB, GTC, et GTD

Domaines d'applications : résidentiel, tertiaire, industriel, collectivités locales, édifices religieux ...



econowatt@wanadoo.fr
www.econowatt.fr

Fabricant depuis plus de 25 ans

