



Les 🛟 pour l'installation

- Mesure la consommation de tous types de chauffage
- Câblage simplifié grâce aux TI ouvrants
- Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore

Dites-le à vos clients

- Suivez vos consommations d'énergies grâce à un affichage sur écran digital (chauffage, eau chaude sanitaire, prises)
- Réduisez vos consommations grâce à la fonction «heures creuses» pour l'eau chaude sanitaire
- Gérez d'un seul point vos ouvrants



I boîtier d'ambiance I boîtier technique 3 tores d'intensité ouvrants I sonde de température extérieure radio

Indicateur de consommations d'énergies + gestion des occultants

Tywatt 2000 réf. 6110027

- Fonctions

- Affichage des consommations et des historiques en jour/semaine/mois/année (pour une installation triphasée, utiliser un ou plusieurs Tywatt RT Tri selon le cas)
- Mesure des consommations électriques par TI ou passerelle spécifique partenaire
- Mesure des consommations de chauffage et ECS suivant le type d'équipement et avec les accessoires complémentaires
- Gestion de l'ECS sur commande heures creuses ou selon programme
- Programmation horaire astronomique des volets roulants (32 récepteurs max, 8 groupes max / 4 programmes horaires) et programmation «Autres» (32 récepteurs automatisme suivant 4 programmes max)
- Possibilité d'ajouter une sonde d'ensoleillement pour la fonction optimisation solaire
- Solution compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour la gestion à distance du système

Caractéristiques techniques

Boitier ambiance série 2000 RT2012

- Dimensions: H:90 I:148 P:34 mm
- Mode de pose : semi-encastré
- Type de bornier : à vis
- Type d'entrée :
- I entrée(s) Bus : non polarisée
- Technologie de communication : Bus, X3D

Boîtier technique Tywatt RT2012

- Dimensions: 5 module(s)
- Mode de pose : modulaire
- Type de bornier : automatique
- Type d'entrée :
- 3 entrée(s) mesure des consommations : transformateur d'intensité (TI)
- I entrée(s) Bus : non polarisée
- I entrée(s) télé-information client (TIC) : TIC historique (tout compteur) et TIC Standard (Linky)
- I entrée(s) alimentation : 230 V

- Technologie de communication : Bus
- Indice IP: 30
- Type de sortie :
- I sortie(s) eau chaude sanitaire : Contact sec NO, 3A/23OV
- Compteur électrique compatible : Avec accès à la téléinformation
- Contrat fournisseur d'énergie compatible : Monophasé, Triphasé
- Valeur du courant max mesuré (A): 60
- Type d'alimentation : Secteur

Sonde extérieure X3D

- Dimensions: H:92 I:78 P:42 mm
- Mode de pose : en saillie, à visser
- Technologie de communication : X3D
- Indice IP: 43
- Type d'alimentation : Piles