



Les + pour l'installation

- Mesure la consommation de tous types de chauffage
- Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore

Dites-le à vos clients

- Suivez vos consommations d'énergies (chauffage, eau chaude sanitaire, prises)
- Réduisez vos consommations grâce à la fonction «heures creuses» pour l'eau chaude sanitaire
- Faites évoluer votre installation vers l'écosystème connecté Delta Dore

Composition

- 1 boîtier d'ambiance
- 1 boîtier technique
- 3 tores d'intensité fermés

Affichage des consommations

Indicateur de consommations d'énergies

Tywatt 1000 réf. 6110026

Fonctions

- Affichage des consommations et des historiques en mois/année (pour une installation tri, utiliser un ou plusieurs Tywatt Tri RT selon le cas)
- Mesure des consommations suivant le type d'équipement
- Gestion de l'ECS sur commande heures creuses ou selon programme
- Solution compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour la gestion à distance du système

Caractéristiques techniques

- Indice IP : 30

Boîtier ambiance Tywatt 1000

- Dimensions : H:135 L:85 P:36 mm
- Mode de pose : semi-encasté
- Type de bornier : à vis, débrochable
- Type d'entrée :
 - 1 entrée(s) Bus : non polarisée
- Type d'alimentation : Bus
- 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)
 - 1 entrée(s) Bus : non polarisée
 - 1 entrée(s) télé-information client (TIC) : TIC historique (tout compteur) et TIC Standard (Linky)
 - 1 entrée(s) alimentation : 230 V

- Type d'alimentation : Secteur
- Technologie de communication : Bus
- Type de sortie :
 - 1 sortie(s) eau chaude sanitaire : Contact sec NO, 3A/230V
- Compteur électrique compatible : Avec accès à la téléinformation
- Contrat fournisseur d'énergie compatible : Monophasé, Triphasé
- Valeur du courant max mesuré (A) : 60