Indicateur de consommations d'énergie modulaire connecté

Tywatt 1000 • réf. 6110026



Bénéfices consommateurs

Suivez précisément au fil du temps vos consommations d'énergies grâce à un affichage en ambiance (chauffage, eau chaude sanitaire, prises...) Réduisez vos consommations grâce à la fonction "heures creuses" pour l'eau chaude sanitaire

Faites facilement évoluer votre installation vers l'écosystème connecté Delta Dore



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







Installateur

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

Caractéristiques techniques

Boîtier technique Tywatt RT2012 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 89 Largeur du produit (mm) : 88 Profondeur du produit (mm) : 65	Mode de pose	Modulaire
Nombre de modules	5	Type de bornier	Automatique
Indice IP	30	Nombre d'entrées	Mesure des Consommations=3 Bus=1 Télé-Information Client (TIC)=1 Alimentation=1
Type d'entrée	Mesure des Consommations Bus Télé-Information Client (TIC) Alimentation	Entrée Télé Information (TIC)	Compatible compteur électronique (Linky compris en TIC Standard et Historique)
Entrée Mesure des Consommations	Transformateur d'intensité (TI)	Entrée Bus	Bus non polarisé



Entrée Alimentation	Secteur 230 V	Longueur max et type de câble préconisé	3 TI max sur chaque entrée TI sans possibilité de rallonger les fils BUS : câble électrique isolé de 1,5 mm2 d'une longueur max. de 50 m Entrée télé information : 100 m max avec du câble téléreport
Nombre de sorties	Eau Chaude Sanitaire=1	Type de sortie	Eau Chaude Sanitaire
Caractéristiques Sorties	Eau Chaude Sanitaire=Contact sec NO	Information sur la sortie	Eau Chaude Sanitaire=3A/230V

Boitier ambiance Tywatt 1000 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 135 Largeur du produit (mm) : 85 Profondeur du produit (mm) : 36	Mode de pose	Semi-encastré
Type de bornier	A vis Débrochable	Indice IP	30
Nombre d'entrées	Bus=1	Type d'entrée	Bus
Entrée Bus	Non polarisé	Longueur max et type de câble préconisé	Câble électrique isolé de 1,5 mm²,
		de cubie preconise	longueur max. 50 m
Type d'alimentation	Bus	Nombre de récepteurs (Réseau maillé étendu)	Autre

TIF tore intensité fermé 60 A (x3)

Dimensions	Profondeur du produit (mm) : 15	Mode de pose	A insérer
Valeur du courant max mesuré (A)	70	Lieu d'utilisation	Intérieur

Enrichir l'installation

• TYDOM 1.0

