

Indicateur de consommations d'énergie modulaire connecté + gestion des occultants

Tywatt 2000 ● réf. 6110027

— Bénéfices consommateurs

Suivez précisément au fil du temps vos consommations d'énergies grâce à un affichage en ambiance 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 occultants



— Fonctions

Affichage des consommations et des historiques en jour/semaine/mois/année (pour une installation triphasée, utiliser un ou plusieurs indicateurs de consommations 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 des volets roulants 8 groupes maxi - 4 programmes horaire max.

Possibilité d'ajouter une sonde d'ensoleillement pour la fonction optimisation solaire

Nombre de récepteurs associables : 32 volets roulants, 32 autres : récepteurs Tout ou Rien

Programmation autres (éclairages) 4 programmes horaire max.

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

Câblage simplifié grâce aux TI ouvrants

Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore

Caractéristiques techniques

Boitier ambiance série 2000 RT2012 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 90 Largeur du produit (mm) : 148 Profondeur du produit (mm) : 34	Mode de pose	Semi-encastré
Type de bornier	A vis	Indice IP	30

Nombre d'entrées	Bus=1	Type d'entrée	Bus
Entrée Bus	Non polarisé	Lieu d'utilisation	Intérieur
Technologie de communication	BUS PF3D X3D		

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 mm ² 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

TIO tore intensité ouvrant 60 A (x3)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 46 Largeur du produit (mm) : 30 Profondeur du produit (mm) : 29	Mode de pose	Autre
Valeur du courant max mesuré (A)	70	Lieu d'utilisation	Intérieur

Sonde extérieure STE 2000 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 92 Largeur du produit (mm) : 78 Profondeur du produit (mm) : 42	Mode de pose	Saillie A visser
Indice IP	43	Type d'alimentation	Piles
Lieu d'utilisation	Extérieur	Technologie de communication	X3D

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0