

Indicateurs de consommations modulaires

TYWATT 30, TYWATT Tri

FONCTIONS

- Lecture des consommations au tableau électrique
- Affichage des cumuls par période tarifaire
- Affichage de la puissance maximale atteinte
- Double compteur (un permanent, un initialisable)

TYWATT 30

- Indicateur de répartition des consommations, compatible tout type de compteur monophasé

TYWATT Tri

- Indicateur de répartition des consommations, compatible tout type de compteur bleu triphasé
- Mesure d'intensité par TI séparés
- Affichage permanent de la consommation pour la période en cours



TYWATT 30

TYWATT TRI

+ UTILISATEUR

- Mesure les consommations électriques (chauffage, ECS, éclairage, électroménager...)
- Idéal pour connaître les consommations d'une saison de chauffage

+ INSTALLATEUR

- Pour les compteurs électro-mécaniques ou électroniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

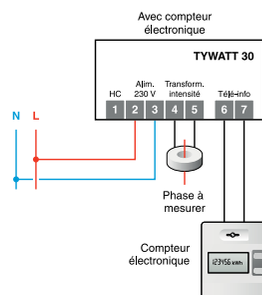
- 1 entrée contact Heures Creuses pour compteur électromécanique
- Compatibles avec une pompe à chaleur équipée d'un compresseur à vitesse fixe $\cos \phi = 0.8$ à 1
- Dimensions : 3 modules
- Pas de sens pour le TI
- Diamètre intérieur : 10 mm maxi

TYWATT 30

- Liaison avec le compteur électronique : 1 paire torsadée 6/10ème
- Puissance maximale mesurée 90 A/230 V
- Livré avec 1 TI

TYWATT Tri

- Alimentation 3 phases + neutre 230 V
- Liaison télé-info 1 paire torsadée 6/10ème
- Visualisation du dialogue avec le compteur électronique
- Puissance maximale mesurée 60 A/230 V
- 3 entrées T.I. (1 par phase)
- Livré avec 3 TI



Nom	Référence
TYWATT 30	6110002
TYWATT TRI	6110010

Emetteur débitmètre eau chaude Transformateurs d'intensité

TIO 60, TIF 60, TI

Noms et références

TIO 60 supplémentaire 6301037



TIF 60 supplémentaire 6301038



TI supplémentaire 6330004



FONCTIONS

- Capteurs pour mesurer la consommation électrique d'un circuit
- Compatibles avec les gestionnaires d'énergie RT 2012

- Compatible avec les gestionnaires d'énergie hors RT 2012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre intérieur du TI : 16 mm
- Courant maximum de mesure 60 A

- Diamètre intérieur du TI : 10 mm
- Courant maximum de mesure 60 A

- Diamètre intérieur du TI : 14 mm
- Courant maximum de mesure 90 A