



## TYWATT 30

Indicateur de répartition des consommations pour installation avec compteur monophasé

6110002 - TYWATT 30 -

6330004 - TI - Transformateur d'intensité

---

### Avantages

- Permet de mesurer le nombre de kWh consommés par une partie d'une installation électrique : chauffage, eau chaude sanitaire, pompe à chaleur, éclairage, électroménager
- S'utilise aussi bien avec un compteur électronique qu'électromécanique,
- Les 2 types de cumuls par période tarifaire :
  - . un cumul des consommations depuis la mise en service du

- produit (non effaçable),
  - . un cumul depuis la dernière remise à zéro, effaçable, mesurant les consommations d'une saison de chauffage
- Le calcul de la puissance moyenne maximum atteinte permet de révéler la nécessité d'installer un délesteur ou de vérifier l'adéquation de la puissance souscrite avec les consommations

---

### Fonctions

- Indicateur permettant de mesurer le nombre de kWh consommés par le chauffage, l'ECS ou tout autre usage
- Compatible avec un compteur électromécanique ou électronique

- Affichage des cumuls par périodes tarifaires
- Affichage de la puissance maximale atteinte
- Double compteur (un permanent, un initialisable)

---

### Caractéristiques

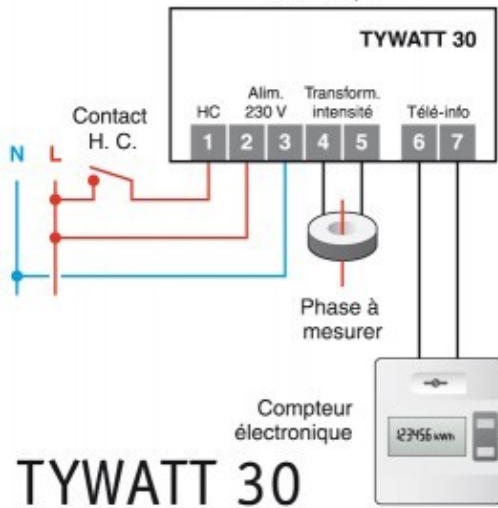
- Liaison avec le compteur électronique : 1 paire torsadée 6/10ème
- Pas de sens pour le T.I.
- Puissance maximale mesurée 90 A/230 V

- 1 entrée contact Heures Creuses pour compteur électromécanique
- Livré avec un T.I.
- Dimensions : 3 modules

---

### Schéma

Avec compteur électronique



TYWATT 30