



## TYWATT TRI

Indicateur de répartition des consommations pour installation triphasée

6110010 - TYWATT TRI -

6330004 - TI - Transformateur d'intensité

---

### Avantages

- S'utilise avec tout type de compteur triphasé
- La mesure du nombre de kWh consommés par phase, mais s'affiche uniquement la consommation totale
- Les 2 types de cumuls par période tarifaire :
  - . un cumul des consommations depuis la mise en service du produit (non effaçable), pour la période en cours
  - . un cumul depuis la dernière remise à zéro, effaçable, mesure 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 de répartition des consommations, compatible tout type de compteur triphasé
- Utilisation avec tous types de compteurs bleus triphasés
- Mesure d'intensité par T.I. séparés
- Affichage permanent de la consommation pour la période en cours
- Affichage des cumuls par périodes tarifaires
- Affichage de la puissance maximale atteinte
- Double compteur (un permanent, un initialisable)

---

### Caractéristiques

- Alimentation 3 phases + neutre 230 V
- Liaison télé-info 1 paire torsadée 6/10ème ou EM. TI.
- Visualisation du dialogue avec le compteur électronique
- Puissance maximale mesurée 60 A/230 V
- 1 entrée contact Heures Creuses pour compteur électromécanique
- 3 entrées T.I. (1 par phase)
- Pas de sens pour les T.I.
- Livré avec 3 T.I.
- Dimensions : 3 modules

---

### Schéma

