

# Indicateur de consommations modulaire pour compteur monophasé

TYWATT 35 ● réf. 6110045

## — Bénéfices consommateurs

Restez informés de vos différentes consommations électriques  
Consultation facilitée par l'écran digital  
Sauvegarde de vos consommations depuis la mise en service grâce au compteur permanent  
Remise à 0 possible sur le second compteur pour un meilleur suivi

## — Fonctions

Sous-comptage des postes électriques RT 2012, à installer en complément d'un comptage Chauffage/ECS déjà présent sur l'installation  
Affichage du nombre de kWh consommés par les prises électriques, de la consommation électrique totale et des autres postes  
Lecture des consommations au tableau électrique  
Compatible tout type de mesure en monophasé  
Double compteur (un permanent, un initialisable)



## + Installateur

Fonctionne avec tout type de compteur disposant de la téléinformation  
Facilité d'installation liée à l'absence de configuration sur le produit  
Compte plusieurs types de postes énergétiques

## Caractéristiques techniques

TI tore intensité fermé 90A (x1)

Mode de pose	A insérer	Valeur du courant max mesuré (A)	90
Type d'alimentation	Autre	Câble alimentation fourni	Oui
Longueur du câble d'alimentation (m)	0.50	Type de câble d'alimentation	La longueur de fil de type H03VV-F ou H05V-K peut être rallongée de 1,5 m maximum
Lieu d'utilisation	Intérieur	Technologie de communication	Filaire

Tywatt 35 (x1)

<b>Dimensions</b>	Hauteur du produit (mm) : 83 Largeur du produit (mm) : 53 Profondeur du produit (mm) : 53	<b>Mode de pose</b>	Modulaire
<b>Nombre de modules</b>	3	<b>Type de bornier</b>	A vis
<b>Indice IP</b>	30	<b>Nombre d'entrées</b>	Mesure des Consommations=1 Télé-Information Client (TIC)=1 Alimentation=1
<b>Type d'entrée</b>	Alimentation Télé-Information Client (TIC) Mesure des Consommations	<b>Entrée Télé Information (TIC)</b>	Compatible TIC historique (tout compteur électronique dont Linky) et TIC Standard (Linky)
<b>Entrée Mesure des Consommations</b>	Transformateur d'intensité (TI)	<b>Longueur max et type de câble préconisé</b>	La longueur de fil du T.I. peut être rallongée de 1,5 m maximum en plus des 0.5 m livré. La longueur maximum du câble télé information : 100 m en câble téléreport
<b>Compteur électrique compatible</b>	Avec accès à la téléinformation	<b>Contrat fournisseur d'énergie compatible</b>	Monophasé
<b>Valeur du courant max mesuré (A)</b>	90	<b>Type d'alimentation</b>	Secteur
<b>Lieu d'utilisation</b>	Intérieur		