

# Capteur connecté de consommations électriques, eau et énergie (OMS)

Tywatt 5600 ● réf. 6110043

## — Bénéfices consommateurs

Suivez à tout moment sur votre smartphone l'évolution de votre consommation électrique totale et le détail d'un poste grâce à votre application maison connectée

Faites facilement évoluer votre installation maison connectée

## — Fonctions

Capteur connecté installé en tableau électrique et communiquant avec une box maison connectée (obligatoire)

Remontée de la consommation électrique totale : à partir d'un compteur Linky ou électronique via l'entrée télé-info

Mesure de la consommation électrique d'un poste : ballon d'eau chaude électrique ou thermodynamique, pompe à chaleur, radiateurs électriques, plancher PRE, réseau de prises électriques...

Relève les consommations d'eau et d'énergie des compteurs Diehl Metering équipés de la technologie OMS

Affichage de la consommation électrique instantanée

Historisation des consommations par jour, semaine, mois, année pour voir l'évolution des consommations

Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore



## + Installateur

Installation simple sans boîtier d'ambiance à raccorder

Association rapide avec les compteurs Diehl Metering

Livré avec un transformateur d'intensité ouvert (60 A) pour faciliter le passage des câbles électriques

Possibilité d'élargir l'installation à tous les postes avec d'autres capteurs de consommations et une sonde de température extérieure

## Caractéristiques techniques

TRF TIO 60A/120mA (x1)

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

TYWATT 5600 (x1)

<b>Dimensions</b>	Hauteur du produit (mm) : 90 Largeur du produit (mm) : 18 Profondeur du produit (mm) : 71	<b>Mode de pose</b>	Modulaire
<b>Nombre de modules</b>	1	<b>Type de bornier</b>	Automatique
<b>Nombre d'entrées</b>	Mesure des Consommations=1 Télé-Information Client (TIC)=1 Alimentation=1	<b>Type d'entrée</b>	Mesure des Consommations Télé-Information Client (TIC) Alimentation
<b>Entrée Télé Information (TIC)</b>	Compatible compteur électronique (Linky compris en TIC Standard et Historique)	<b>Entrée Mesure des Consommations</b>	Transformateur d'intensité (TI)
<b>Longueur max et type de câble préconisé</b>	Possibilité de raccorder 3 TI en parallèle (interdiction de rallonger les fils). La longueur maximum du câble télé information : 100 m en câble téléreport	<b>Compteur électrique compatible</b>	Avec accès à la téléinformation Sans accès à la téléinformation
<b>Contrat fournisseur d'énergie compatible</b>	Monophasé	<b>Valeur du courant max mesuré (A)</b>	60
<b>Type d'alimentation</b>	Secteur	<b>Lieu d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Technologie de communication</b>	X3D OMS		

## Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0