

Emetteur d'impulsions pour compteur gaz, eau ou calories

Tywatt 5100 ● réf. 6110029

— Bénéfices consommateurs

Obtenez des informations précises de vos consommations de gaz, d'eau froide ou calories

Faites facilement évoluer votre installation maison connectée pour visualiser directement les informations sur votre smartphone grâce à l'application maison connectée Delta Dore

— Fonctions

Affichage des consommations sur les boîtiers d'ambiance des thermostats, des gestionnaires d'énergie, des indicateurs de consommation ou via l'application maison connectée Delta Dore

Choix de la valeur mesurée, selon le compteur :

- total gaz sur compteur général gaz (dm³ ou m³), compatible compteur Gazpar
 - chauffage ou ECS gaz sur compteur gaz (dm³ ou m³)
 - chauffage calorifique sur compteur d'énergie (calorifique en Kwh)
 - total eau sur compteur général eau ou sur compteur eau (Litre ou m³)
 - eau froide ou eau chaude sur compteur d'eau total ou divisionnaire
- Possibilité de configurer le poids de l'impulsion du compteur (1, 10, 100, 1000)

Solution compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour la gestion à distance du système



+ Installateur

Certifié ATEX pour son installation au niveau du compteur gaz

Emetteur pré-câblé

Possibilité d'installer des capteurs de consommation connectés électriques

Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore

Caractéristiques techniques

TYWATT 5100 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 175 Largeur du produit (mm) : 63 Profondeur du produit (mm) : 48	Mode de pose	Saillie A visser A coller Autre
Type de bornier	Sans	Nombre d'entrées	Mesure des Consommations=1
Type d'entrée	Mesure des Consommations	Entrée Mesure des Consommations	Contact sec impulsionnel

Longueur max et type de câble préconisé	Fourni avec un câble 1 m pour Gazpar / possibilité de rallonger le câble de 100 m pour autres types de compteurs	Type d'alimentation	Piles
Lieu d'utilisation	Intérieur Extérieur sous conditions	Technologie de communication	X3D

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0