

Notice Delta Dore - 6110039



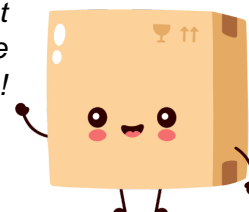
Capteur connecté de consommation électrique Delta Dore - Conso Totale et 1 poste électrique

Réf 6110039

78.62€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/57102-capteur-connecte-de-consommation-electrique-delta-dore-conso-totale-et-1-poste-electrique-delta-dore-6110039.html>

Le produit Capteur connecté de consommation électrique Delta Dore - Conso Totale et 1 poste électrique est en vente chez Domomat !



TYWATT 5400 - 5600

TYWATT 5400

Capteur connecté modulaire de consommations électriques



TYWATT 5600

Capteur connecté modulaire de consommations électriques, eau et énergie en OMS



www.deltadore.com

Caractéristiques techniques

Boîtier modulaire

- Alimentation : 230 V~ 2 VA
- Action de type 1
- Tension assignée de choc : 2500V
- Température pour l'essai à la bille :
Boîtier : 75°C
Bornier : 100°C
- Température de stockage : -10°C / +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C / +55°C
- IP 30
- Dimensions : 1 module - 18 x 90 x 71 mm
- Dispositif de télécommande radio X3D :
868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio max < 10 mW
- Récepteur catégorie 2

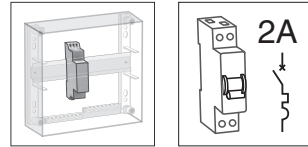
Transformateur d'intensité ouvrant:

- Dimensions: 30 x 46 x 29 mm
- Diamètre intérieur: 16mm
- Courant primaire: 60A max.
- Courant secondaire: 120mA



1 - Recommandations

- Fixation sur rail DIN en armoire non métallique
- Coupe circuit 2A obligatoire.
- Eloigner au maximum ce produit d'autres appareils générant de fortes interférences électriques.



Pré requis

- Une Box TYDOM installée et connectée à votre BOX ADSL.
- Un Accès à internet (ADSL).

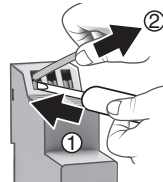
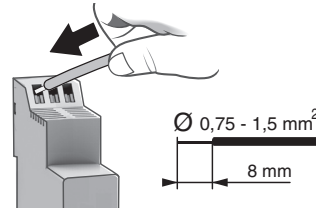
Si vous ne disposez pas d'une connexion internet, vous avez la possibilité de configurer votre TYWATT avec l'application TYDOM au moyen d'un routeur WIFI.

2 - Raccordement

Coupez l'alimentation de l'installation.

2.1 Instructions de connexion des bornes

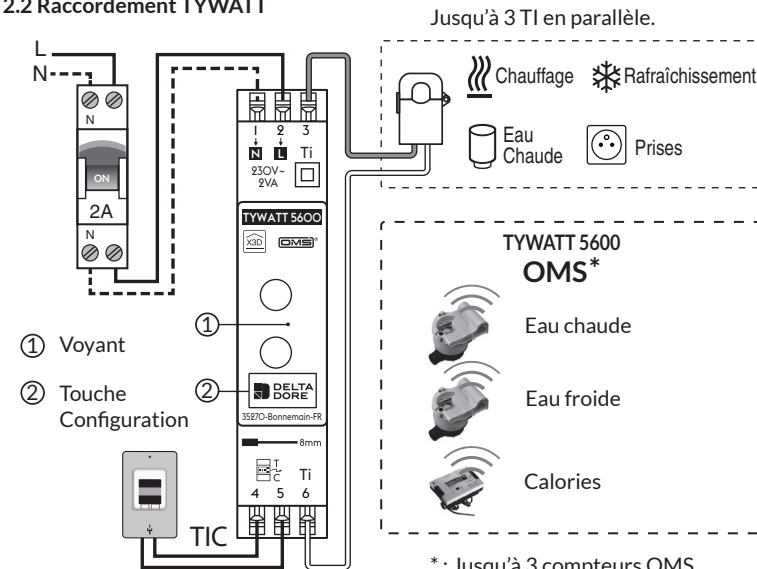
- Dénudez les fils en respectant la longueur de dénudage indiquée sur le produit.
- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.



Préconisations de démontage

- Coupez l'alimentation.
- Utilisez un tournevis pour appuyer sur le bouton de la borne avant de retirer le fil.

2.2 Raccordement TYWATT



*: Jusqu'à 3 compteurs OMS.

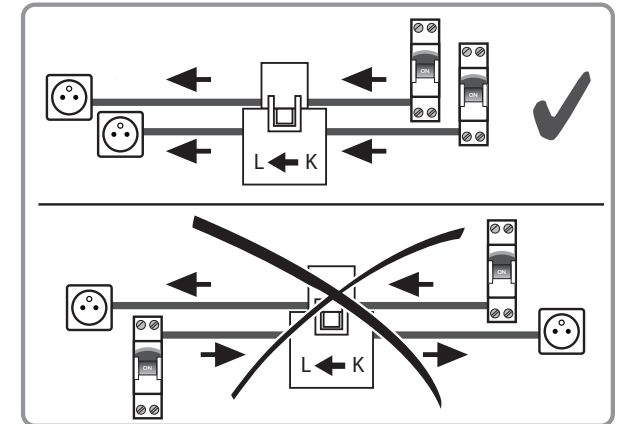
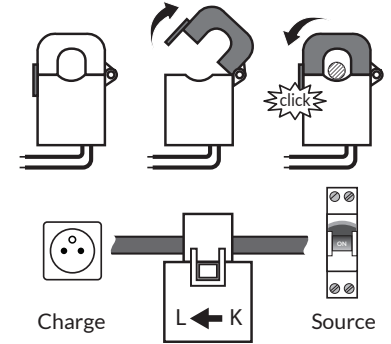
Signalisation du voyant:

Vert fixe: Alimentation.
Rouge clignotant:
Défaut liaison Télé-Information Client.

2.3 Raccordement du transformateur d'intensité ouvrant (Ti)

- Raccordement du secondaire:
Raccordez le fil bleu du Ti à la borne 3 et le fil blanc à la borne 6 du TYWATT.

- Raccordement du primaire:
Ouvrez le transformateur d'intensité, insérez le ou les conducteurs phase du poste à suivre en respectant le sens de circulation de l'intensité de la source vers la charge.
Refermez le Ti et assurez-vous qu'il est correctement verrouillé.



2.4 Liaison Télé-Information Client.

- Raccordez la liaison Télé-Information Client (TIC) du compteur électronique aux bornes 4 et 5 du TYWATT.

2.5 Rétablissez l'alimentation de l'installation.

N'oubliez pas d'indiquer sur le plastron de l'armoire électrique la nature du poste mesuré.

3 - Association

3.1 Association avec TYDOM 1.0 et 2.0

Associez votre TYWATT avec l'application TYDOM.

1

Lancez
l'application
TYDOM



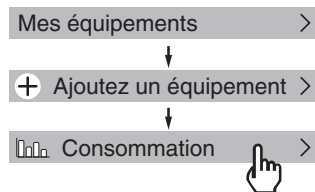
2

Appuyez sur l'icône
«**RÉGLAGES**»



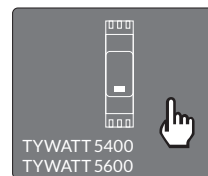
3

Sélectionnez
les menus suivants :



4

Sélectionnez
votre produit



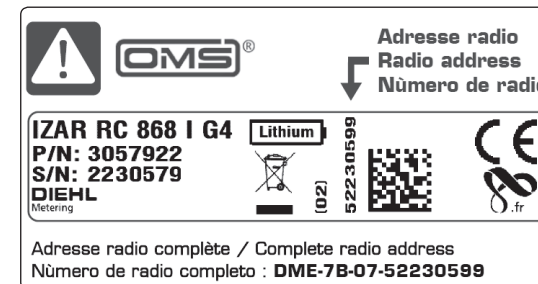
5

Suivez ensuite les instructions
indiquées sur l'écran.

Sélectionnez ensuite «l'équipement Consommation» nouvellement associé pour le configurer en fonction du poste mesuré (Ti) (Chauffage, Rafraîchissement, Eau Chaude ou Prises).

3.2 Configuration des compteurs OMS (uniquement pour TYWATT 5600)

Chaque compteur DIEHL est identifié par un code unique à 8 chiffres (étiquette sur le compteur) que vous devez saisir dans le menu de configuration du TYDOM. Sur les modèles SHARKY, relevez les 8 derniers chiffres du code-barre ou du Datamatrix.



3.3 Supprimer l'association avec le TYDOM

- Lancez l'application TYDOM
- Appuyez sur l'icône «Réglages»
- Sélectionnez l'équipement Consommation correspondant au TYWATT 5400 ou TYWATT 5600.
- Appuyez sur «Supprimer».