



Notice Delta Dore - 6110039



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

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







X3D

C F

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

Boitier 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 Accés à internet (ADSL).

Si vous ne disposez pas d'une connexion internet, vous avez la possiblité 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.





00 2A

- Préconisations de démontage
- Utilisez un tournevis pour appuver sur le bouton de la borne avant de retirer le fil.

2.2 Raccordement TYWATT



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.



Association









3.2 Configuration des compteur 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'icone «Réglages»
- Sélectionnez l'équipement Consommation correspondant au TYWATT 5400 ou TYWATT 5600.
- Appuyez sur «Supprimer».