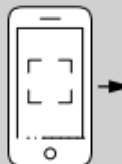


Tywatt 5600

- FR** Capteur connecté modulaire de consommations électriques, eau et énergie en OMS
- EN** Smart electricity, water and energy (OMS) consumption sensor
- IT** Rilevatore smart di consumi elettrici, acqua ed energia (OMS)
- ES** Sensor conectado de consumos eléctricos, agua y energía (OMS)



Notice web détaillée
For detailed instructions
Istruzioni web dett agliate
Manual de instalación en la página web



Caractéristiques techniques

Boîtier modulaire

Alimentation : 230 V~, 50/60 Hz 2 VA max
Isolement Classe II



Dispositif de télécommande radio X3D :
868,7 → 869,2 MHz / → 300 m

Puissance radio max < 10 mW / Récepteur catégorie 2

Tension assignée de choc : 4000V

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

IP30

Dimensions : 1 module - 18 x 90 x 71 mm

TIC : Compatible TIC historique et standard
d'un compteur Linky (uniquement en France).

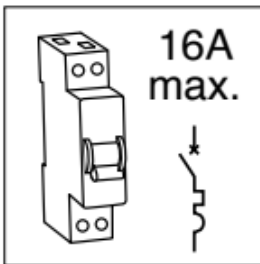
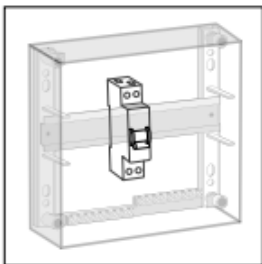
Transformateur d'intensité ouvrant

Dimensions : 30 x 46 x 29 mm

Diamètre intérieur : 16mm

Courant primaire : 70A max.

Courant secondaire : 140mA max.



- Appareil destiné aux installations monophasées
- Fixation sur rail DIN en armoire électrique
- Coupe circuit 16A max. obligatoire.
- Eloigner au maximum ce produit d'autres appareils générant de fortes interférences électriques.

Pré requis

- Une Box maison connectée raccordée à la box internet.
- L'application Tydom (disponible sous Play Store et Apple Store).



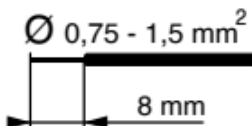
Si vous ne disposez pas d'une connexion internet, vous avez la possibilité de configurer votre Tywatt avec l'application Tydom au moyen d'un routeur Wi-Fi (une connexion internet est requise pour visualiser les consommations qui seront disponibles dans un délai de 1 à 2 heures après la mise en service sous condition d'une consommation du logement).

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.

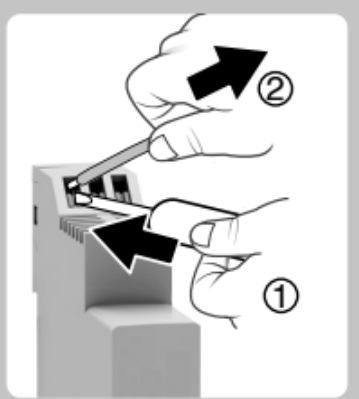


- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.

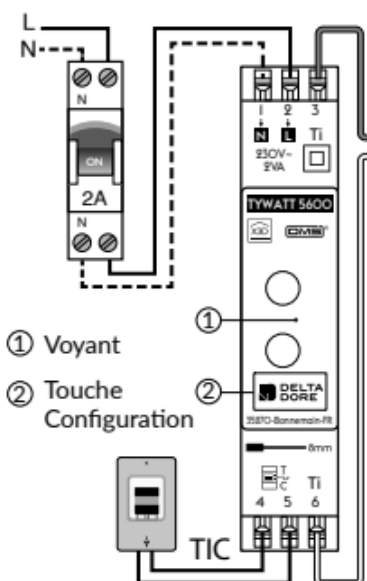


Préconisations de démontage

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

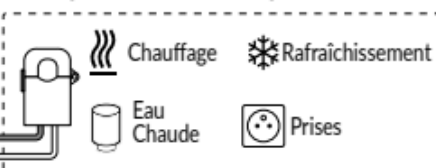


2.2 Raccordement



- ① Voyant
- ② Touche Configuration

Jusqu'à 3 TI⁽¹⁾ en parallèle.



OMS*



Eau chaude



Eau froide



Calories

* : Jusqu'à 3 compteurs OMS
(dans la limite de 1 max.
par poste à mesurer).

Signalisation du voyant :

- Vert fixe : Alimentation OK.
- Rouge clignotant : Défaut de liaison de Télé-Information Client (TIC)

⁽¹⁾ Possibilité de raccorder 3 TI en parallèle sur les entrées 3 et 6 afin de faciliter le passage des différents câbles à mesurer (affichage unique du cumul des 3 TI disponible dans l'application Tydom).

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.

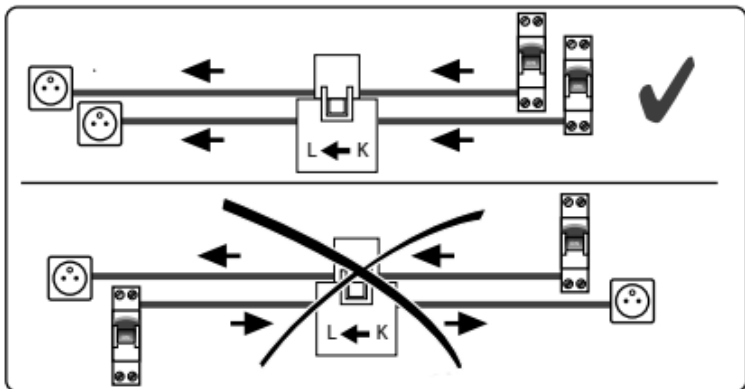
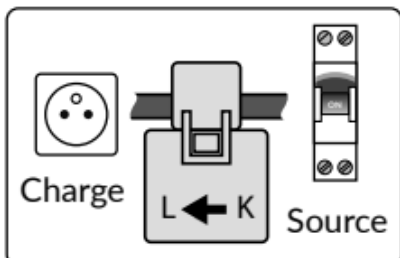
Raccordement du primaire:

- 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.



Liaison Télé-Information Client.

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

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 l'application Tydom

À partir de l'application Tydom, sélectionnez : Réglage > Mon domicile > Mes équipements > Ajoutez un équipement > Consommation > Tywatt 5600 > suivez ensuite les instructions indiquées sur l'écran.

Après l'association, sélectionnez le Tywatt afin de configurer le poste mesuré par le TI (Chauffage, ECS, Prises, Refroidissement).

3.2 Configuration des compteurs OMS

Compatibilité



Scannez le QR code pour vérifiez la compatibilité de votre compteur (sur la notice disponible en ligne).

Chaque compteur est identifié par un code unique à 8 chiffres (marquage ou étiquette sur le compteur) que vous devrez saisir dans le menu de configuration du Tywatt, ainsi que la nature du poste mesurée (Eau froide, Eau chaude ou Chauffage),
à partir de l'application Tydom.

Relevez les 8 derniers chiffres du code-barre ou du Datamatrix.

Technical specifications

Modular unit

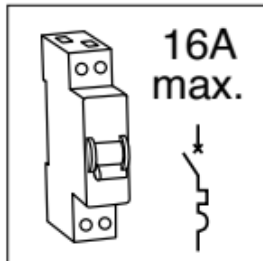
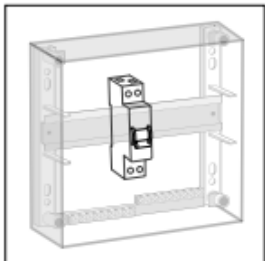
Power supply : 230 V~, 50/60 Hz 2 VA max	<input type="checkbox"/>
Class II insulation	
X3D wireless remote control device : 868,7 → 869,2 MHz / → 300 m	
Maximum wireless power < 10 mW / Category 2 receiver	
Rated impulse withstand voltage : 4000V	
Ball test temperature : Housing : 75°C - Terminal block : 100°C	
Storage temperature :-10°C / +70°C Operating temperature : 0°C / +55°C	
IP30	
Dimensions : 1 module - 18 x 90 x 71 mm	
CIS: compatible with historical and standard CIS of a Linky meter (only in France).	

Open loop current transformer

Dimensions: 30 x 46 x 29 mm
Internal diameter: 16mm
Primary current: 70A max.
Secondary current: 140mA max.

1 - Recommendations

EN



- Device intended for single-phase installations
- Mounted on a DIN rail in the electrical cabinet
- 16A max. circuit breaker required.
- Position this product as far away as possible from other units that generate strong electrical interference.

Prerequisites

- A smart home hub connected to the Internet router.
- The Tydom application (available in Play Store and Apple Store).



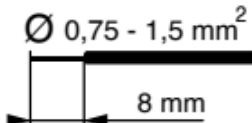
If you do not have access to Internet, you can set up your Tywatt with the Tydom application using a Wi-Fi router (An Internet connection is required to view the consumption levels that will be available within a period of 1 to 2 hours after commissioning, provided home consumption setup is in place).

2 - Connection

Switch off the installation power supply.

2.1 Connection instructions for the terminals

- Strip the wires while respecting the strip length specified on the product.

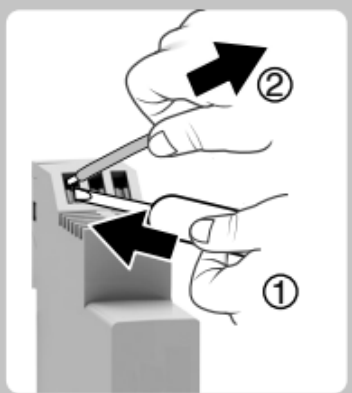


- Push the wire fully into the terminal.



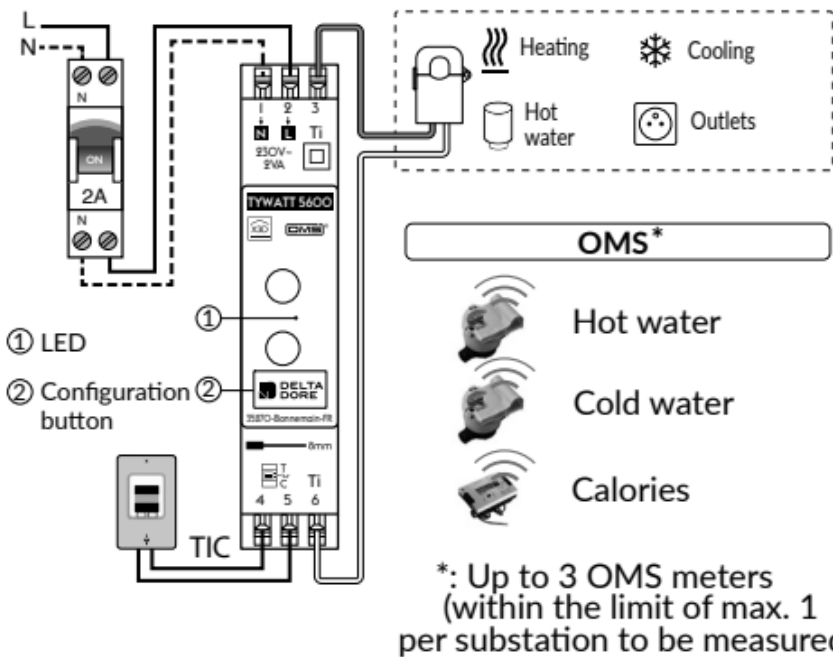
Removal recommendations

- Switch off the power supply.
- Use a screwdriver to press the button of the terminal before removing the wire.



2.2 Connection

EN



LED alert:

- Solid green: Power supply OK.
- Flashing red:
Customer Information System (CIS)
connection fault

⁽¹⁾Ability to connect 3 TIs in parallel at inputs 3 and 6, in order to facilitate the routing of various measurement cables (single accumulation display of the 3 TIs available in the Tydom application).

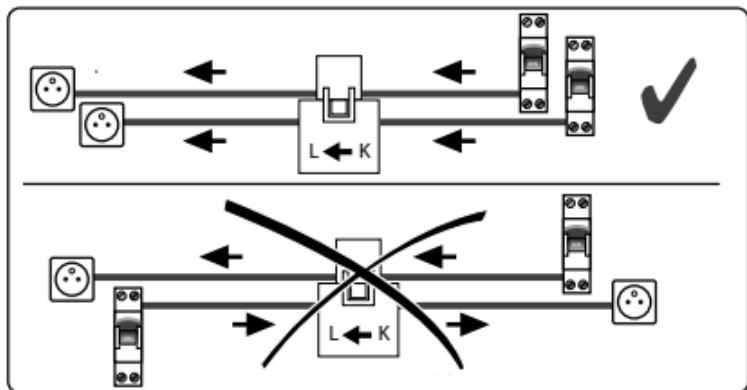
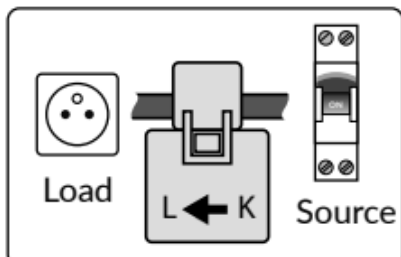
Connection of the open loop current transformer (Ti)

Connection of the secondary:

- Connect the blue wire of the Ti to terminal 3 and the white wire to the terminal 6 of the Tywatt.

Connection of the primary:

- Open the current transformer casing.
- Insert the substation's phase conductor or conductors in keeping with the direction of circulation of the current from source to load.
- Close the Ti casing and make sure that it is suitably locked.



Customer Information System connection.

EN

- Connect the Customer Information System (CIS) of the electronic meter to terminals 4 and 5 of the Tywatt.

Switch the system on again.



Remember to specify the type of substation measured on the plate of the electrical cabinet.

3 - Association

3.1 Linking with the Tydom app

From the Tydom application, select:

Settings > My home > My devices > Add a device > Consumption > Tywatt 5600 > then follow the on-screen instructions.

After pairing, select the Tywatt to configure the substation measured by the TI (heating, hot water, outlets, cooling).

3.2 Configuration of the OMS meter

Compatibility



Scan the QR code to verify
the compatibility of your meter
(on the instructions available online).

Each meter is identified by means of a unique 8-digit code (marking or labelling on the meter), which you must enter in the Tywatt configuration menu, along with the nature of the measured substation (cold water, hot water, or heating), via the Tydom application.

Take the final 8 figures of the bar code or the datamatrix.

EN

Caratteristiche tecniche

Scatola modulare

Alimentazione : 230 V~, 50/60 Hz 2 VA max



Isolamento classe II

Dispositivo telecomando radio X3D :

868,7 → 869,2 MHz / → 300 m

Potenza radio max < 10 mW / Ricevitore categoria 2

Tensione nominale di resistenza alla sovratensione : 4000V

Temperatura per la prova con la biglia :

Scatola : 75°C - Morsettiera : 100°C

Temperatura di conservazione : -10°C / +70°C

Temperatura di funzionamento: 0°C / +55°C

IP30

Dimensioni: 1 modulo - 18 x 90 x 71 mm

TIC: compatibile TIC cronologia e standard di un contatore Linky (solo in Francia).

Trasformatore di intensità apribile

Dimensioni : 30 x 46 x 29 mm

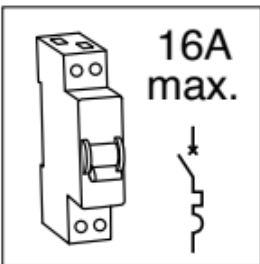
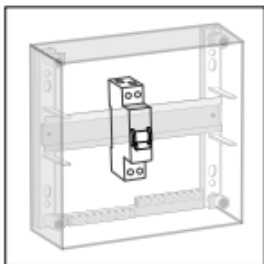
Diametro interno : 16mm

Corrente primaria : 70A max.

Corrente secondaria : 140mA max.

1 - Raccomandazioni:

IT



- Dispositivo destinato a impianti monofase.
- Fissaggio su barra DIN in quadro elettrico.
- Interruttore automatico 16A max. obbligatorio.
- Allontanare al massimo questo prodotto da altri dispositivi che generano forti interferenze elettriche.

Prerequisiti

- Un web server smart home collegato al router internet.
- L'app Tydom (disponibile su Play Store e Apple Store).



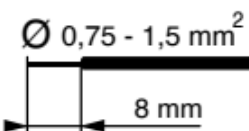
Se non disponete di una connessione Internet, potete configurare il vostro Tywatt con l'app Tydom tramite un router Wi-Fi (è necessaria una connessione a internet per visualizzare i consumi, che saranno disponibili entro 1-2 ore dalla messa in funzione, a condizione che la casa sia utilizzata).

2 - Collegamento

Togliere l'alimentazione dall'impianto.

2.1 Istruzioni di collegamento dei morsetti

- Spolare i fili rispettando la lunghezza di spelatura indicata sul prodotto.

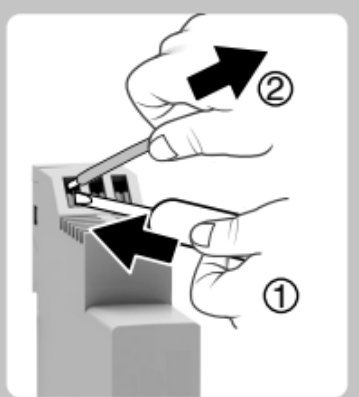


- Spingere il filo fino in fondo al morsetto.



Consigli di disinistallazione

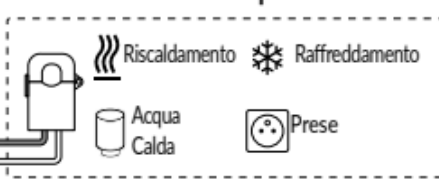
- Togliere l'alimentazione.
- Utilizzare un cacciavite per premere sul pulsante del morsetto prima di togliere il filo.



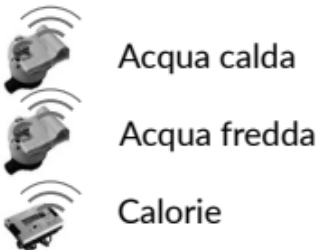
2.2 Collegamento



Fino a 3 TI⁽¹⁾ in parallelo.



OMS*



*: Fino a 3 contatori OMS
(fino a un massimo di 1
per elemento da misurare).

Segnalazione luminosa della spia:

- Fissa verde: Alimentazione OK.
- Lampeggiante rossa: Guasto del collegamento del Tele-Info Cliente (TIC)

⁽¹⁾ Possibilità di collegare 3 TI in parallelo sugli ingressi 3 e 6 per agevolare il passaggio dei vari cavi da misurare (visualizzazione singola del totale dei 3 TI disponibile nell'app Tydom).

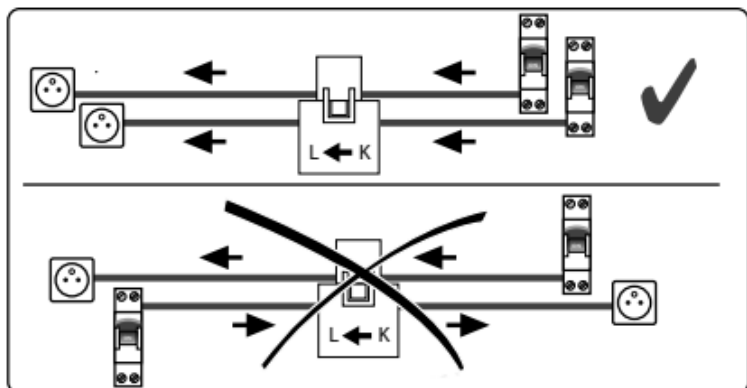
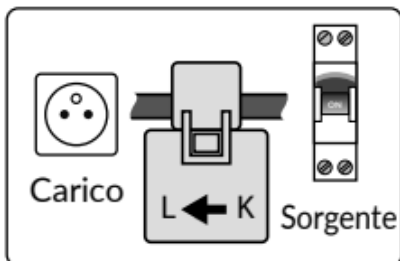
Collegamento del trasformatore di intensità TA apribile

Collegamento della corrente secondaria:

- Collegare il filo blu del TI al morsetto 3 e il filo bianco al morsetto 6 del Tywatt.

Collegamento della corrente primaria:

- Aprite il trasformatore di intensità.
- Inserire il/i conduttore/i di fase dell'elemento da seguire rispettando il senso di circolazione della corrente dalla sorgente verso il carico.
- Richiudere il TI e assicurarsi che sia bloccato correttamente.



Collegamento Tele-Info Cliente.

- Collegare il collegamento Tele-Info Cliente (TIC) del contatore elettronico ai morsetti 4 e 5 del Tywatt.

IT

Ripristinare l'alimentazione dell'impianto.

Non dimenticare di indicare il tipo di postazione misurata sul pannello del quadro elettrico.

3 - Associazione

3.1 Associazione con l'app Tydom

Dall'app Tydom, selezionare:

Impostazioni > I miei domicili > I miei dispositivi > Aggiungi un dispositivo > Consumo > Tywatt 5600 > seguire le istruzioni indicate sullo schermo.

Dopo l'associazione, selezionare il Tywatt per configurare l'elemento misurato dal TI (Riscaldamento, ACS, Prese, Raffreddamento).

3.2 Configurazione del contatore OMS

Compatibilità



Scansionare il QR code per verificare la compatibilità del computer (sulle istruzioni disponibili online).

Ogni contatore è identificato da un codice univoco di 8 numeri (marcatura o etichetta sul contatore) che bisogna inserire nel menu di configurazione del Tywatt, così come la natura dell'elemento misurato (Acqua fredda, Acqua calda o Riscaldamento), nell'app Tydom.

Segnare gli ultimi 8 numeri del codice a barre o del Datamatrix.

Características técnicas

Caja modular

Alimentación : 230 V~, 50/60 Hz 2 VA max



Aislamiento clase II

Dispositivo de mando a distancia radio X3D :
868,7 → 869,2 MHz / → 300 m

Potencia radio máxima < 10 mW / Receptor de categoría 2

Tensión soportada nominal a los impulsos : 4000V

Temperatura para el ensayo de la carga :
Módulo : 75°C - Borne : 100°C

Temperatura de almacenaje :-10°C / +70°C

Temperatura de funcionamiento : 0°C / +55°C

IP30

Dimensiones : 1 módulo - 18 x 90 x 71 mm

TIC: compatible TIC histórico y estándar
de un contador Linky (sólo en Francia).

Transformador de intensidad apertura

Dimensiones : 30 x 46 x 29 mm

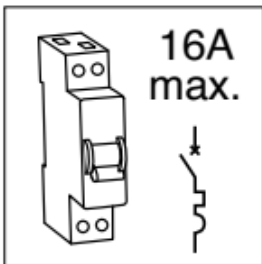
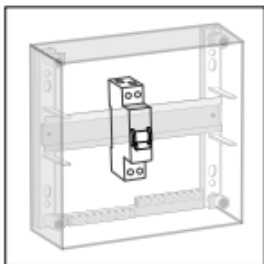
Diámetro interior : 16mm

Corriente primaria : 70A max.

Corriente secundaria : 140mA max.

1 - Recomendaciones

ES



- Dispositivo para instalaciones monofásicas
- Instalación en carril DIN para cuadros eléctricos
- Disyuntor obligatorio de 16A max.
- Mantenga este producto lo más alejado posible de otros dispositivos que generen fuertes interferencias eléctricas.

Requisitos previos

- Una pasarela conectada al router.
- La aplicación Tydom (disponible en Play Store y Apple Store).



Si no dispone de una conexión a internet, puede configurar su Tywatt con la aplicación Tydom mediante un router Wi-Fi (Es necesaria una conexión a Internet para visualizar los datos de los consumos, que estarán disponibles entre 1 y 2 horas después de la puesta en servicio, siempre y cuando se haya hecho uso de la vivienda).

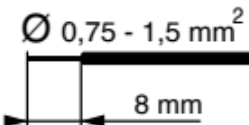
2 - Conexión

Desconecte la alimentación del sistema.

2.1 Instrucciones de conexión

de los bornes

- Pele los cables respetando la longitud indicada en el producto.

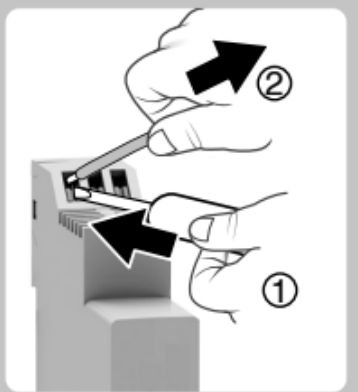


- Empuje el cable hasta el fondo del borne.



Recomendaciones de desmontaje

- Corte la corriente.
- Utilice un destornillador para pulsar el botón del borne antes de retirar el cable.



2.2 Conexión

Hasta 3 TI ⁽¹⁾ en paralelo.

ES



*: Hasta 3 contadores OMS
(dentro del límite de 1 máx.
por puesto para medir).

Señalización del indicador luminoso :

- Verde fijo : Alimentación OK.
- Rojo intermitente : Fallo de enlace de Información al Cliente (TIC)

⁽¹⁾ Posibilidad de conectar 3 TI en paralelo en las entradas 3 y 6 para facilitar el paso de los distintos cables para medir (visualización única de la suma de los 3 TI disponibles en la aplicación Tydom).

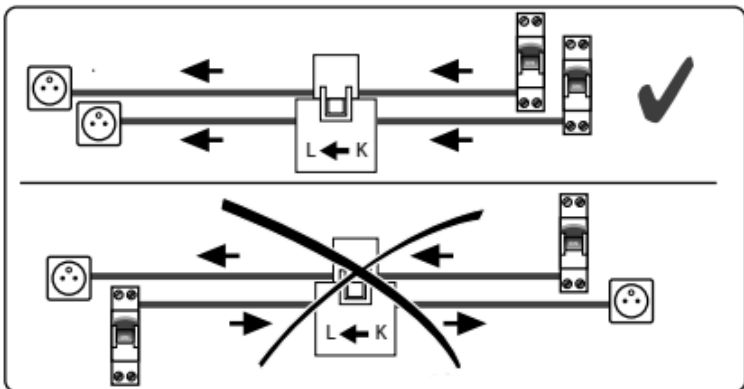
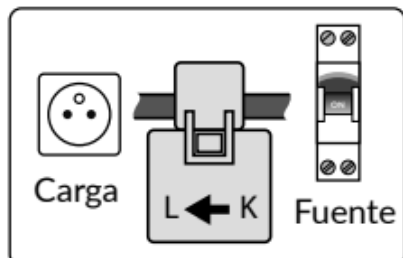
Conexión del transformador de intensidad de apertura (TI)

Conexión del secundario :

- Conecte el cable azul del TI al borne 3 y el cable blanco al borne 6 del Tywatt.

Conexión del primario :

- Abra el transformador de intensidad.
- Inserte el(los) conductor(es) fase del puesto establecido, respetando el sentido de circulación de la intensidad de la fuente hacia la carga.
- Vuelva a cerrar el TI y asegúrese de que está correctamente bloqueado.



Enlace de Información al Cliente.

- Conecte el enlace de Información al Cliente (TIC) del contador electrónico a los bornes 4 y 5 del Tywatt.

Restablezca la alimentación de la instalación.

No olvide indicar en la parte frontal del cuadro eléctrico el tipo de línea medida.

3 - Asociación

3.1 Asociación con la aplicación Tydom

Desde la aplicación Tydom, seleccione :
Ajuste > Mi casa > Mis equipos > Añada un equipo > Consumo > Tywatt 5600 > luego siga las instrucciones indicadas en la pantalla.

Después de la asociación, seleccione el Tywatt para configurar la línea a medir por el TI (Calefacción, Agua Caliente Sanitaria - ACS, Enchufes y Refrigeración).

3.2 Configuración del contador OMS

Compatibilidad



Escanee el código QR para comprobar la compatibilidad de su contador (en las instrucciones disponibles en línea).

Todos los contadores están identificados mediante un código único de 8 cifras (marcado o etiquetado en el contador) que tendrá que introducir en el menú de configuración del Tywatt, así como el tipo de línea a (Agua fría, Agua caliente o Calefacción), desde la aplicación Tydom.

Tome las 8 últimas cifras del código de barras o del Datamatrix.

ES



www.deltadore.com

CE

01/24



2705555 Rev.01