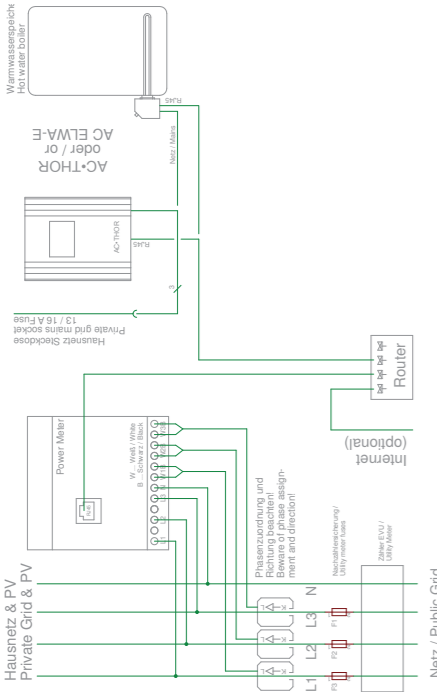
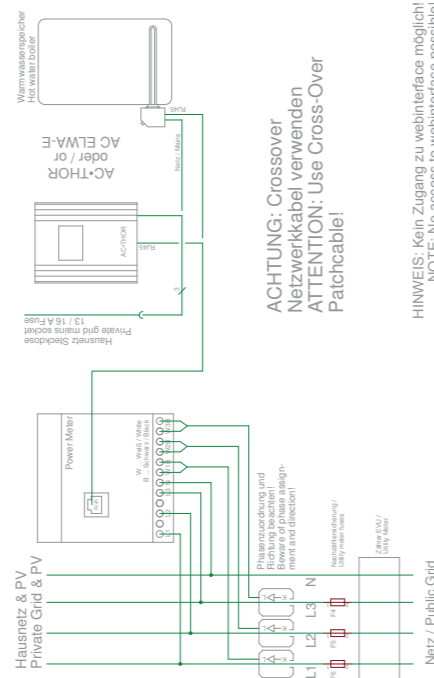


Verbindung via Router / Connection via Router



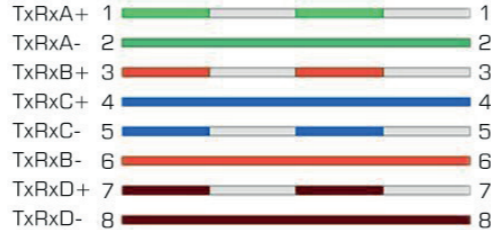
Direktverbindung ohne Router / Direct Connection without Router



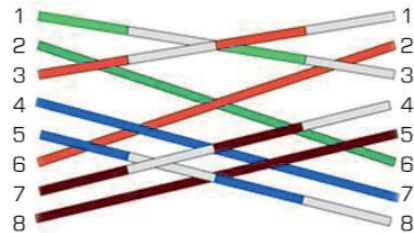
**ACHTUNG: Crossover
Netzwerkabel verwenden
ATTENTION: Use Cross-Over
Patchcable!**

**HINWEIS: Kein Zugang zu webinterface möglich!
NOTE: No access to webinterface possible!**

Cross-Over Verdrahtung für Direktverbindung / Cross-over wiring for direct connection

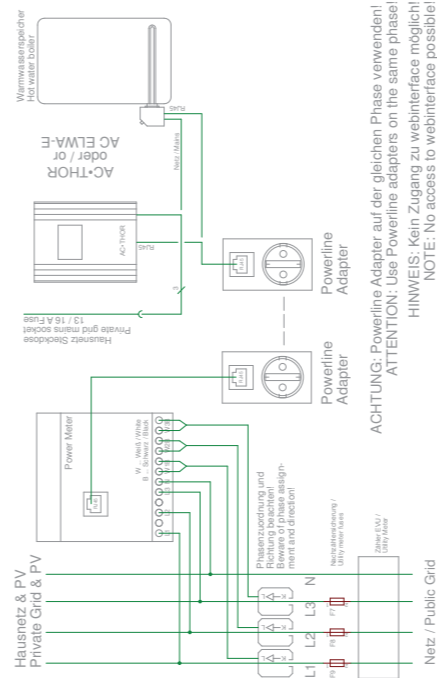


Patchkabel 1:1



Crossover-Kabel

Direktverbindung via Powerline ohne Router / Direct Connection via powerline without Router



**ACHTUNG: Powerline Adapter auf der gleichen Phase verwenden!
ATTENTION: Use Powerline adapters on the same phase!
HINWEIS: Kein Zugang zu webinterface möglich!
NOTE: No access to webinterface possible!**

⚠ Sicherheitshinweise

Die Installation darf ausschließlich durch den autorisierten Fachmann durchgeführt werden. Bei Montage und Anschluss sind die einschlägigen Normen einzuhalten.

⚡ Die Klappstromwandler am Power Meter anschließen und dann erst an der Leitung anbringen! Eine andere Vorgehensweise könnte zur Induktion von gefährlichen Spannungen in den Messleitungen führen und/oder die Stromwandler beschädigen!

⚠ Bei der Montage der Klappstromwandler auf korrekte Montagerichtung achten!

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten der Anleitungen verursacht werden, erlischt die Gewährleistung. Siehe Betriebsanleitung Power Meter.

Inbetriebnahme und technische Daten

Siehe Betriebsanleitung Power Meter.

Entsorgung

♻ Verpackungsmaterial entweder aufbewahren oder ordnungsgemäß entsorgen. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



my-PV Power Meter
3-phasen Ethernet-Messwandler
für AC•THOR oder AC ELWA-E

Montageanleitung



⚠ Die Betriebsanleitung des Gerätes ist in der aktuellen Version auf www.my-pv.com verfügbar.

Lieferumfang

- Power Meter
- 3 externe Klappstromwandler
- Montageanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Power Meter 3-phasen Messwandler ist zum Betrieb mit AC•THOR oder AC ELWA-E bestimmt.

Power Meter, 191014



my-PV Power Meter

3-phase Ethernet Meter
for AC•THOR or AC ELWA-E

Installation Guide



The Operation Manual of the device is available at www.my-pv.com.

Scope of delivery

- Power Meter
- 3 external current transducers
- Assembly Instructions

Intended use

The 3-phase Power Meter is for the operation with AC•THOR or AC ELWA-E.

Power Meter 191014

Safety Instructions

The installation must be carried out exclusively by the authorized expert. When installing and connecting the relevant standards must be observed.

Connect the current transducers to the power meter first, afterwards attach to the wires of the house! Another approach could lead to the induction of dangerous voltages in the metering leads and/or damage the current transducers!

When installing the current transducers, beware of phase assignment and direction! Any damage caused by ignoring the manuals is not covered by the manufacturer's warranty. See also Operation Manual Power Meter.

Installation and technical characteristics

See also Operation Manual Power Meter.

Disposal

Either keep packing material or dispose properly. Dispose of the product at the end of its service life in accordance with the applicable regulations.



my-PV Power Meter

Transductor Ethernet trifásico
para AC•THOR o AC ELWA-E

Instrucciones de montaje



La versión actual del manual de instrucciones del dispositivo está disponible en www.my-pv.com.

Contenido del suministro

- Medidor de potencia
- 3 transductores de corriente externos de acción rápida
- Instrucciones de montaje

Uso previsto

El transductor del medidor de potencia trifásico está diseñado para funcionar con AC•THOR o AC ELWA-E.

Indicaciones de seguridad

La instalación solo puede ser realizada por un especialista autorizado. Durante el montaje y la conexión deben observarse las normas correspondientes.

¡Conecte los transductores de corriente al medidor de potencia y, a continuación, conéctelos al cable! ¡Cualquier otro procedimiento puede provocar la inducción de tensiones peligrosas en los cables de medición y/o dañar los transductores de corriente!

¡Al montar los transductores de corriente de acción rápida, asegúrese de que la dirección de montaje sea la correcta!

En caso de daños causados por el incumplimiento de las instrucciones, la garantía queda anulada. Consulte las instrucciones de funcionamiento del medidor de potencia.

Puesta en marcha y datos técnicos

Consulte las instrucciones de funcionamiento del medidor de potencia.

Eliminación del producto

Almacene el material de embalaje o deséchelo adecuadamente. Al final de su vida útil, elimine el producto de acuerdo con las normativas legales aplicables.



my-PV Power Meter

Transducteur Ethernet triphasé
pour AC•THOR ou AC ELWA-E

Guide d'installation



La version actuelle du mode d'emploi de l'appareil est disponible à l'adresse www.my-pv.com.

Inclus dans la livraison

- Wattmètre
- 3 transducteurs externes
- Instructions de montage

Utilisation prévue

Le wattmètre triphasé est destiné au fonctionnement avec AC•THOR ou AC ELWA-E.

Consignes de sécurité

L'installation doit être effectuée exclusivement par le professionnel autorisé. Respecter les normes en vigueur lors de l'installation et du raccordement.

Raccorder d'abord les transducteurs au dispositif de mesure de puissance, puis, brancher les sur le câblage du bâtiment ! Toute autre procédure pourrait entraîner l'induction de tensions dangereuses dans les fils de mesure et/ou endommager les transducteurs!

Lors de l'installation des transducteur, faire attention à l'affectation des phases et au sens de montage!

Tout dommage causé par l'ignorance des manuels d'utilisation n'est pas couvert par la garantie du fabricant. Voir également le Manuel d'utilisation du wattmètre.

Mise en service et données techniques

Voir également le Manuel d'utilisation du wattmètre.

Élimination

Conserver le matériel d'emballage ou l'éliminer de manière appropriée. Éliminer le produit à la fin de sa durée de vie utile conformément à la réglementation en vigueur.