



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.

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.

EU conformity declaration

my-PV GmbH, Teichstrasse 43, A-4523 Neuzeug hereby declares that the device

my-Power Meter

Complies with the following standards:
EN61326, EN55011

The above mentioned company holds documentation to proof the compliance with safety requirements.

Neuzeug, 12.12.2019

Dr. Gerhard Rimpler, Geschäftsführer

Australian Conformity

Energy Smart Water, 2/11 Dalkeith Drive, Dromana Vic 3936, Australia, declares that the device my-PV Power Meter
Complies with the following additional standards:
AS 61010.1:2003



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.

Declaración de conformidad de la EU

La empresa my-PV GmbH, Teichstrasse 43, A-4523 Neuzeug declara que el producto

my-Power Meter

cumple con las siguientes directivas y normas:
EN61326, EN55011

Dicha empresa dispone de documentación para su inspección como prueba del cumplimiento de los objetivos de seguridad y de los requisitos esenciales de protección.

Neuzeug, 12.12.2019

Dr. Gerhard Rimpler, Director General



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.