

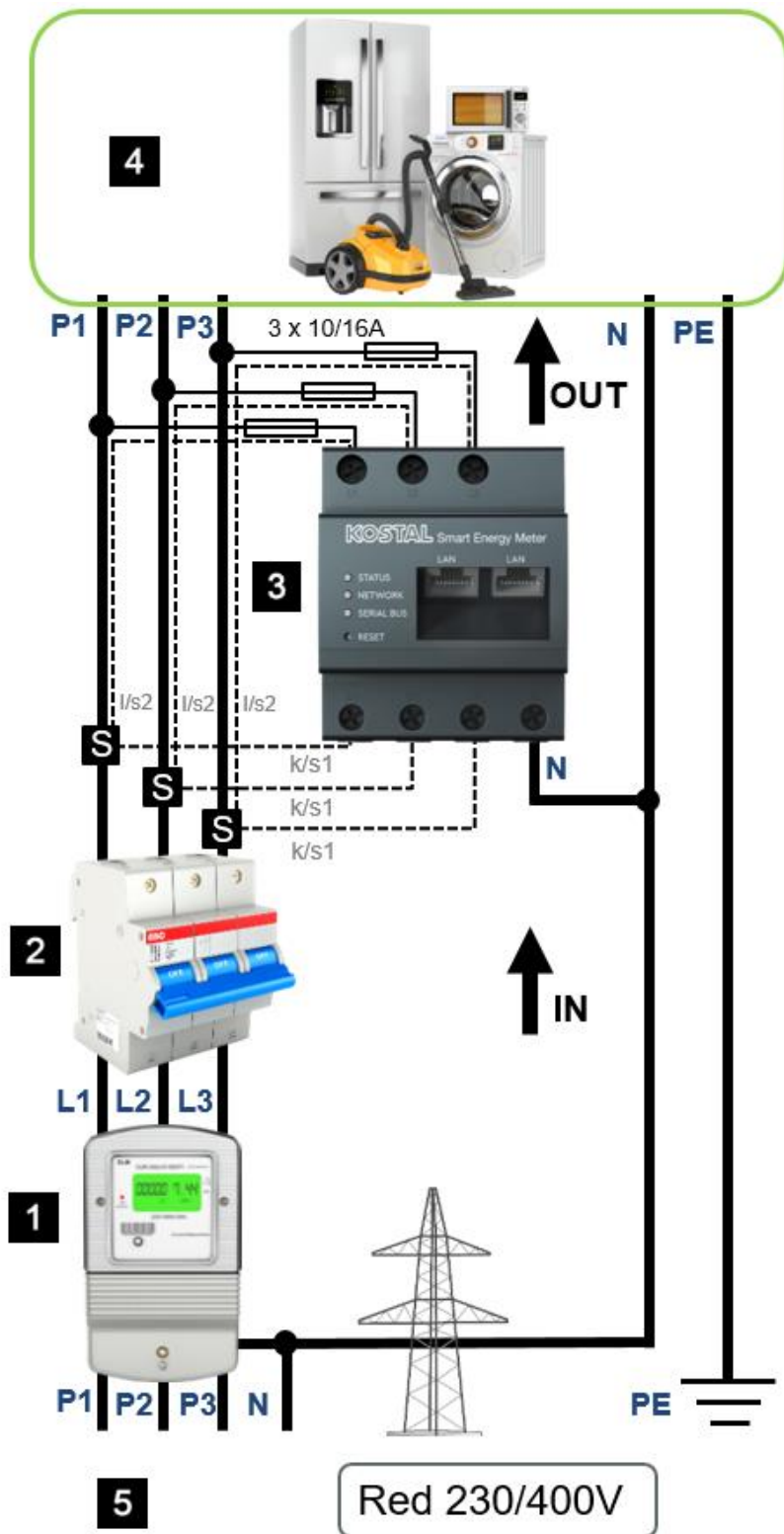
Guía de configuración de KOSTAL Smart Energy Meter con transformadores de medida indirecta.



Esta guía no reemplaza los manuales de operación requeridos para un correcto montaje e instalación.

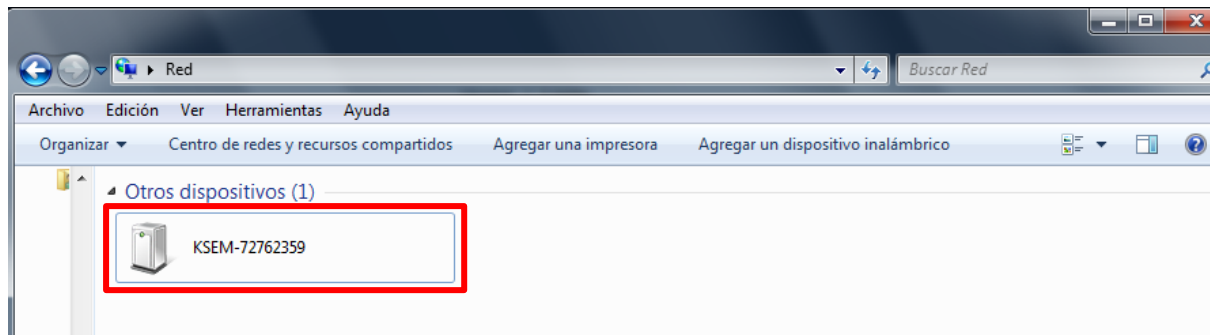
Las marcas registradas, nombres comerciales, descripciones de producto y otras designaciones usadas pueden estar protegidas por ley incluso sin designación especial. KOSTAL Solar Electric GmbH no asume ninguna responsabilidad o garantía por su posible uso. Se ha tenido mucho cuidado con la compilación de imágenes y textos. Sin embargo, los errores no pueden ser excluidos. La compilación se realiza sin garantía. Cambios técnicos y errores no incluidos.

Esquema de conexión

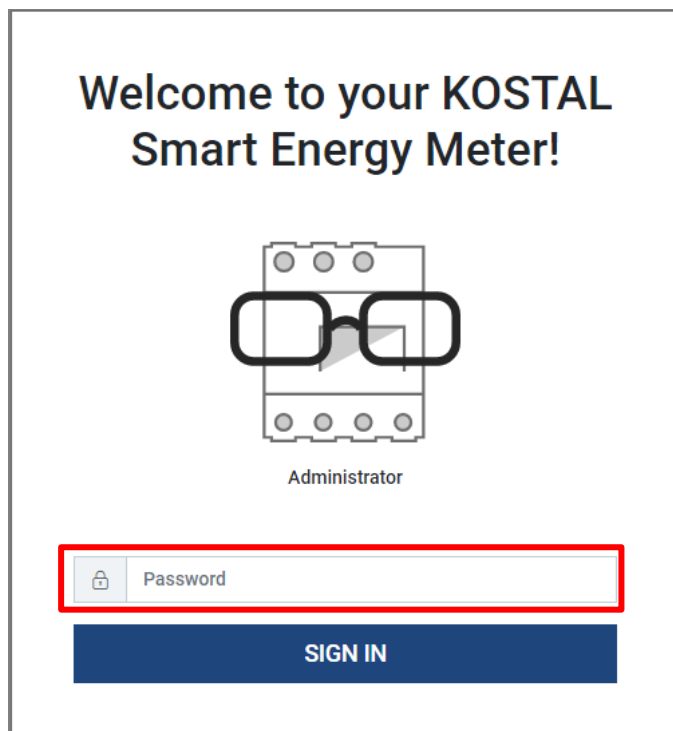


Configuración del KSEM

PASO 1: Acceder al web server del medidor. Con un ordenador conectado en la misma red acceder a **Red** y abrir el **KSEM**.



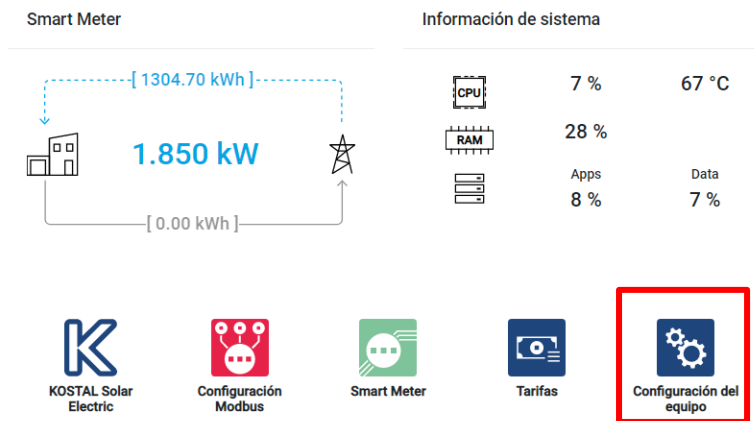
PASO 2: Poner contraseña que aparece en la etiqueta del medidor.



PASO 3: Acceder al menú **Configuración del equipo**.

SOLAR ELECTRIC KOSTAL

Home / Cuadro de mando



PASO 4: Acceder a **Contador eléctrico interno**.

PASO 5: Activar **Transformadores de intensidad utilizados**.

PASO 6: Elegir la **Relación de transformador** de su transformador de corriente.

PASO 7: Clicar en **Guardar**.

Información de sistema >

Informaciones del sistema generales.

Configuración de la red >

Configuración de la interfaz de red.

Contador eléctrico interno v

Fija la relación del transformador de la bobina del transformador utilizada.

Si el Energy Manager está conectado a un transformador de intensidad, aquí puede indicarse la relación del transformador.

GUARDAR

Transformadores de intensidad utilizados



Relación del transformador

500 : 1

Más información y ayuda

- Enlace a la página de descarga de KOSTAL: <https://www.kostal-solar-electric.com/dede/download/download>

Por favor registre el inversor para recibir los 5 años de garantía.

- Enlace de registro: <https://shop.kostal-solar-electric.com/de/kostal-smart-warranty.html>