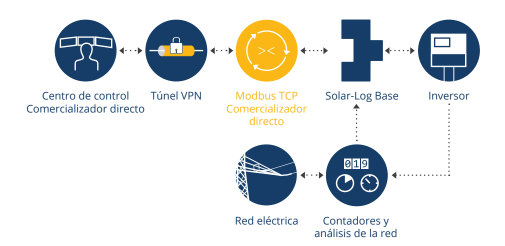


Licencias Solar-Log™

Licencia de Solar-Log™ Modbus TCP para la comercialización directa

La solución para una comunicación sencilla y eficaz entre el comercializador directo y la instalación fotovoltaica controlada a distancia: los dispositivos Solar-Log Base pueden recibir las órdenes de reducción del comercializador directo a través de esta interfaz e informar de la potencia actual. Así se cumplen todos los requisitos para la bonificación por la gestión en Alemania. Con los dispositivos Solar-Log Base ya no es necesario disponer de un router VPN para la transmisión de datos entre la instalación de generación y el comercializador directo.

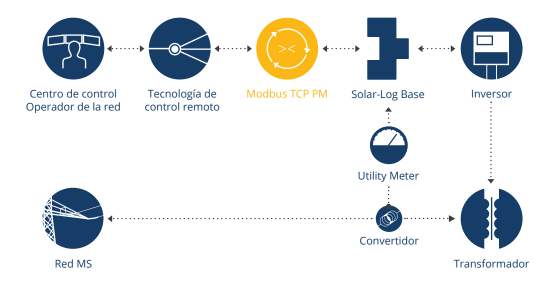


Números de artículos

Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 100 kWp	255935
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 250 kWp	256010
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 350 kWp	256011
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 500 kWp	255936
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 1 MWp	255930
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 2 MWp	255931
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 5 MWp	255932
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 10 MWp	255933
Solar-Log™ Modbus TCP para comercialización directa hasta 20 MWp	255934

Licencia de Solar-Log™ Modbus TCP PM

En algunos operadores de red, la tecnología de control remoto se acopla a la Solar-Log Base a través de la interfaz de gestión de la energía Modbus TCP. La recepción de órdenes de potencia activa y reactiva, así como la retroalimentación de diversos valores medidos, tienen lugar a través de esta interfaz digital. Si se requiere el uso de un utility meter por cuestiones asociadas al control que se quiere llevar a cabo, entonces tiene que emplearse un Solar-Log Base 2000.



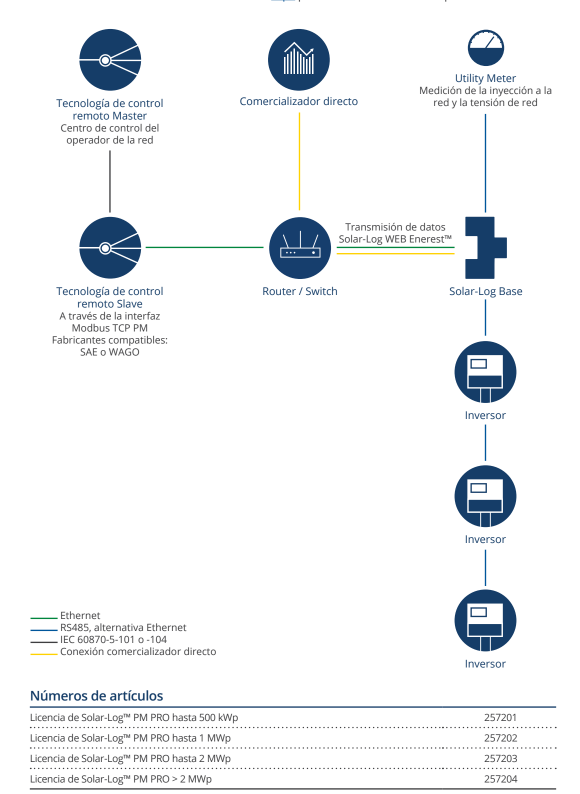
Números de artículos

Licencia de Solar-Log™ Modbus TCP PM

255511

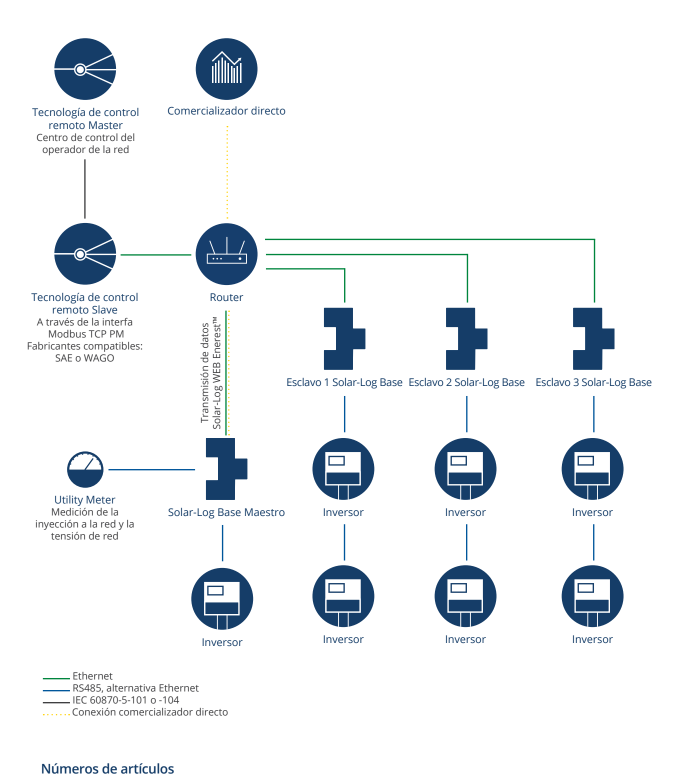
Licencia de Solar-Log™ PM PRO

La licencia de Solar-Log™ PM Pro facilita el cumplimiento de los numerosos requisitos de control de las instalaciones por parte de las empresas energéticas. La licencia incluye, entre otros, múltiples modos de control, el cambio remoto de modos de control, las funciones de reserva en caso de fallo de los dispositivos conectados, la funcionalidad de vigilancia activa y la posibilidad de generar canales de retroalimentación desde la instalación. Aquí puede encontrar una descripción detallada:



Licencia de Solar-Log™ control mixta

La licencia de Solar-Log™ control mixta permite un diseño flexible de su instalación fotovoltaica. Se pueden incluir varios comercializadores directos en una misma instalación. Incluso los sistemas con puntos de inyección a la red o medición distantes pueden implementarse con la ayuda de varios registros solares y las correspondientes licencias de control mixtas.



Licencia Solar-Log™ FTP/FTPS

La licencia FTP/FTPS amplía las posibilidades de exportación de datos a portales de terceros. Con esta licencia, los dispositivos Solar-Log 300, 1200, 1900, 2000 y la Solar-Log Base pueden transferir datos cíclicamente varias veces.

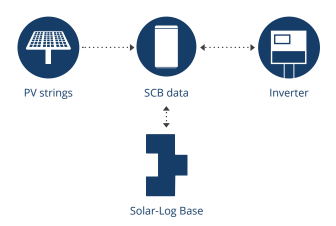


Números de artículos

Licencia de transmisión FTP / FTPS ampliada para Solar-Log Base 15	257019
Licencia de transmisión FTP / FTPS ampliada para Solar-Log Base 100	257064
Licencia de transmisión FTP / FTPS ampliada para Solar-Log Base 2000	257065
Licencia de transmisión FTP ampliada para Solar-Log 300	255653
Licencia de transmisión FTP ampliada para Solar-Log 1200	256233
Licencia de transmisión FTP ampliada para Solar-Log 2000	256234

Licencia Solar-Log™ SCB

La licencia de software activa el registro de datos de varias SCB en la Solar-Log Base 2000, así como la visualización y monitorización de los valores individuales de los *strings* en el portal Solar-Log WEB Enerest™. Los datos técnicos de las SCB copatibles pueden consultarse en la <u>base de datos de componentes</u>.



Números de artículos

Licencia de software SCB para conexión de la Solar-Log™ WEB	255380
---	--------

Licencias de apertura y ampliación Solar-Log™

Para ampliar el número de componentes o el tamaño de la instalación. La licencia de apertura es compatible con la versión de firmware 3.5.0 y posteriores.





Números de artículos

Licencia de ampliación Gateway Solar-Log 50 a 30 kWp	256206
Licencia de ampliación Solar-Log 300 a 30 kWp	256034
Licencia de ampliación Solar-Log 1200 a 250 kWp	256033
Licencia de ampliación Solar-Log Base 15 a 30 kWp	256328
Licencia de ampliación Solar-Log 100 a 250 kWp	256329

A partir del firmware 4.0 y versiones posteriores, las licencias están disponibles en la <u>la tienda Solar-LogTM</u>.