

Solución certificada para el vertido 0 en España

Siguiendo nuestro lema “We Create Connections” y nuestro objetivo de mejorar la gama de productos y servicios que ofrecemos en el mercado fotovoltaico español, Solar-Log GmbH ha iniciado una colaboración con Real Energy Systems para ofrecerle una solución que le resuelva la problemática de aquellas instalaciones en las que tiene que ofrecer al cliente un proyecto certificado para hacer vertido 0, siguiendo lo establecido en el Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.

Real Energy Systems es una empresa del sector con extensa experiencia en el desarrollo e integración de soluciones de control y gestión. De ahí que Solar-Log GmbH se haya decidido por esta empresa, para así ofrecer al cliente una solución de calidad que le ahorre preocupaciones y costes en el futuro.

¿Qué dispositivos se necesitan?

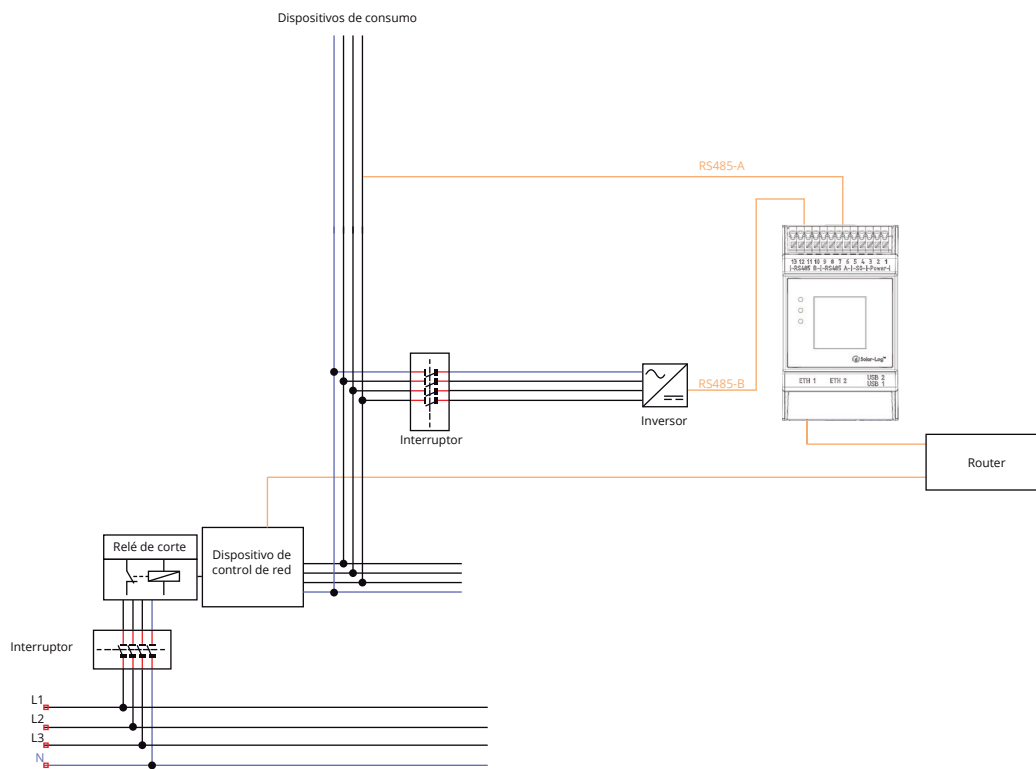
Actualmente para llevar a cabo este tipo de instalación certificada, así como visualizar todos los datos necesarios para hacer una correcta monitorización en el portal Solar-Log WEB Enerest™ 4, los dispositivos requeridos son:

- Solar-Log Base*
- Dispositivo de control de red

Dependiendo de los demás requerimientos de la instalación, es posible que otros dispositivos sean necesarios (e.j: sensor de radiación, medidores de potencia, etc.). Debido a ello por favor consulte con nuestro equipo de ventas o de soporte técnico, que le ayudarán a planificar su planta de la forma más óptima, para así maximizar sus beneficios.

En el siguiente esquema eléctrico se puede ver la constelación de los dispositivos a instalar:

*El modelo de Solar-log Base a elegir dependerá de las características de la instalación (e.j: tamaño de la misma, necesidad de instalar otros componentes, etc.).



Trabajaremos por proyecto y con cada nueva instalación tendrá nuestro total apoyo.

¿Quiere más información al respecto?

Contacte nuestro equipo de ventas o de soporte técnico en el siguiente [enlace](#).