



## Declaración UE de conformidad

(según la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética; Anexo I)

---

Declaración UE de conformidad para el Solar-Log MOD 485.

**declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto:**

Solar-Log GmbH  
Fuhrmannstraße 9  
72351 Geislingen-Binsdorf, Alemania

que el dispositivo:

Nombre: Solar-Log MOD 485  
N.º de modelo/equipo: 256331

**Descripción de uso/función:**

El módulo Solar-Log MOD 485 complementa la Solar-Log Base y amplía sus posibilidades. Equipado con entradas y salidas digitales, el Solar-Log MOD 485 amplía el sistema con interfaces para 4xRS485 o 2xRS422 o 2xRS485 y 1x RS422. El módulo Solar-Log MOD 485 requiere un módulo Solar-Log Base y se acopla a él mediante la tecnología Plug and Play.

se comercializa (pone a disposición en el mercado) en el estado entregado y con el alcance de suministro acordado contractualmente, de conformidad con las directivas y normas armonizadas pertinentes.

El dispositivo Solar-Log MOD 485 cumple todas las disposiciones pertinentes y aplicables de la

- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva 2011/65/UE RoHS sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

La documentación técnica ha sido elaborada y es responsabilidad del representante autorizado, el Sr. Holger Schroth, director gerente de Solar-Log GmbH, Fuhrmannstr. 9, D-72351 Geislingen-Binsdorf.

En el diseño y la fabricación del dispositivo Solar-Log MOD 485 se han aplicado las siguientes normas armonizadas publicadas en el Diario Oficial de la UE, así como normas adicionales.

Número	Fecha	Descripción/título
2014/30/UE	2014-02	Directiva de la UE sobre compatibilidad electromagnética.
2011/65/UE	2011-06	Directiva de la UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos .
EN IEC 63000	2018	Documentación técnica para la evaluación de aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de utilización de sustancias peligrosas.
EN 61131-2	2008	Autómatas programables - Parte 2: Especificaciones y ensayos de los equipos.
EN IEC 61000-6-1	2019	Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 6-1: Normas genéricas - Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

**Firmado por y en nombre de:**

Solar-Log GmbH

Lugar / Fecha

Geislingen-Binsdorf, 29 junio 2023

  
Holger Schroth  
(CPO)

  
Jörg Niche  
(CSO)