



## Dichiarazione di conformità UE

(ai sensi della Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla compatibilità elettromagnetica; allegato I)

---

Dichiarazione di conformità UE per il Solar-Log MOD I/O.

**Sotto la nostra esclusiva responsabilità dichiariamo:**

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

che il dispositivo:

Nome: Solar-Log MOD I/O  
Tipo/codice apparecchio: 256330

**Descrizione dell'uso/funzione:**

Il modulo Solar-Log MOD I/O crea un'integrazione per il Solar-Log Base e amplia le sue funzionalità. Con INPUT e OUTPUT digitali il Solar-Log MOD I/O amplia il sistema aggiungendo un'interfaccia per un ricevitore di controllo dell'ondulazione e 8 ingressi/uscite di controllo. Il modulo Solar-Log MOD I/O ha bisogno di un modulo Solar-Log Base e viene collegato semplicemente tramite Plug and Play al Solar-Log Base.

viene messo in circolazione (e in commercio) nello stato consegnato e con la dotazione concordata da contratto, rispettando le direttive correlate e le norme armonizzate.

Il dispositivo Solar-Log MOD I/O è conforme a tutte le disposizioni pertinenti e applicabili del

- Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica
- Direttiva 2011/65/UE RoHS sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

La documentazione tecnica è stata redatta e rientra nell'ambito di responsabilità dell'incaricato Holger Schroth, amministratore della Solar-Log GmbH, Fuhrmannstr. 9, D-72351 Geislingen-Binsdorf.

Nella concezione e realizzazione del Solar-Log MOD I/O, sono state applicate le seguenti norme armonizzate e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea. dell'UE, oltre ad altre norme.

| Numero           | Data    | Descrizione / titolo  |
|------------------|---------|---|
| 2014/30/UE       | 2014-02 | Direttiva UE sulla compatibilità elettromagnetica.  |
| 2011/65/UE       | 2011-06 | Direttiva UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche .                   |
| EN IEC 63000     | 2018    | Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose.             |
| EN 61131-2       | 2008    | Controllori programmabili Parte 2: specifiche e prove delle apparecchiature.  |
| EN IEC 61000-6-1 | 2019    | Compatibilità elettromagnetica (CEM) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera. |

**Firmato in nome e per conto di:**

Solar-Log GmbH

Luga / Data

Geislingen-Binsdorf, 29 giugno 2023

  
Holger Schroth  
(CPO)

  
Jörg Niche  
(CSO)