



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 485.

Sotto la nostra esclusiva responsabilità dichiariamo:

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

che il dispositivo:

Nome: Solar-Log MOD 485
Tipo/codice apparecchio: 256331

Descrizione dell'uso/funzione:

Il modulo Solar-Log MOD 485 crea un'integrazione per il Solar-Log Base e amplia le sue funzionalità. Con INPUT e OUTPUT digitali il Solar-Log MOD 485 amplia il sistema aggiungendo le interfacce per 4xRS485 o 2xRS422 o 2xRS485 e 1x RS422. Il modulo Solar-Log MOD 485 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 485 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 485, 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)