



## Déclaration de conformité UE

(conformément à la directive du Parlement européen et du Conseil 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique ; annexe I)

---

Déclaration de conformité UE pour le Solar-Log MOD I/O.

Nous déclarons sous notre seule et entière responsabilité au nom de la société :

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

que l'appareil :

Nom : Solar-Log MOD I/O  
Référence du modèle ou de l'appareil : 256330

### Description de l'utilisation/Fonction :

Le module Solar-Log MOD I/O constitue une solution qui complète le Solar-Log Base et élargit ses capacités. Les ENTRÉES et SORTIES numériques permettent au Solar-Log MOD I/O d'étendre le système avec une interface pour un récepteur centralisé et 8 entrées ou sorties de commande numériques. Le module Solar-Log MOD I/O requiert un module Solar-Log Base et se fixe au Solar-Log Base via une connexion plug and play.

soit mis sur le marché conformément aux éléments suivants : son état une fois livré, le volume de livraison convenu par contrat et le respect des directives en vigueur et des normes harmonisées.

L'appareil Solar-Log MOD I/O répond à toutes les dispositions applicables et en vigueur des documents suivants :

- la directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique ;
- et la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).

La documentation technique a été établie et son contenu relève de la responsabilité de la personne habilitée à cette fin, à savoir Monsieur Holger Schroth, gérant de la société Solar-Log GmbH, domiciliée Fuhrmannstr. 9, D-72351 Geislingen-Binsdorf.

Les normes harmonisées et publiées au Journal officiel de l'UE et les normes complémentaires suivantes figurant dans le tableau ci-dessous ont été appliquées lors de la conception et de la fabrication de l'appareil Solar-Log MOD I/O.

Numéro	Date	Description/Titre
2014/30/UE	2014-02	Directive de l'UE concernant la compatibilité électromagnétique.
2011/65/UE	2011-06	Directive de l'UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
EN IEC 63000	2018	Documentation technique requise pour l'évaluation des produits électriques et électroniques concernant la limitation des substances dangereuses.
EN 61131-2	2008	Automates programmables - Partie 2 : spécifications et essais des équipements.
EN IEC 61000-6-1	2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques – Norme d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.

**Signé pour et au nom de :**

Solar-Log GmbH

Lieu / Date

Geislingen-Binsdorf, 29 juin 2023

  
Holger Schroth  
(CPO)

  
Jörg Niche  
(CSO)