

FR & EU Déclaration de Conformité

Produit	Déviateur d'énergie de microgénération eddi
Modèle/Type	EDDI-16A1P02H
Options de tension	230Vac \pm 10% @ 50Hz

	Conformité EU
Ce produit est conforme aux exigences de la directive/réglementation de base:	Directive EU 2014/53/EU – RED
En outre, les directives/règlements suivants ont été référencés:	Directive EU 2014/35/EU - LVD
	Directive EU 2014/30/EU - EMC
	Directive EU 2011/65/EU – RoHS2
	Directive EU 2015/863 – RoHS3

Les normes européennes harmonisées suivantes ont été appliquées dans la procédure d'évaluation de la conformité :

EN IEC 60335-1:2020	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Exigences générales
EN55014-1:2021	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - émission.
EN55014-2:2021	Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - immunité
ETSI EN301 489-1 V2.2.3	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes
ETSI EN301 489-3 V2.1.1	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radioélectriques - Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant à des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz
EN 300 220-2 V3.2.1	Appareils à faible portée - Équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz
EN 18031-1:2024	Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques - Partie 1 : équipements radioélectriques connectés à l'internet
BS EN 62311:2020	Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

Nous, myenergi Ltd, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit et les numéros de modèle ci-dessus sont conformes à toutes les exigences techniques et réglementaires des directives et règlements énumérés ci-dessus.

Signé pour et au nom de : myenergi Ltd



Lieu de fabrication: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF,
United Kingdom

Date d'émission: 01/08/2025

Position: Chief Product Officer

Nom: Lee Sutton

Signature: 