

DECLARATION UE OF CONFORMITY DÉCLARATION UE DE CONFORMITE

The manufacturer,
Le fabricant, **GORGY TIMING SAS**

Certifies that the products listed below comply with the requirement of the following European Directives:

- Directive 2014/30/UE of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and the directive RED 2014/53/UE (16 April 2014)) and the standard ETSI EN303 413 V1.1.1
- Directive 2014/35/UE of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Certifie que les produits listés ci-après sont conformes aux directives Européennes suivantes :

- Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative au rapprochement des législations des états membres concernant la compatibilité électromagnétique et la directive RED 2014/53/UE du 16 avril 2014 et par conséquent à la norme ETSI EN303 413 V1.1.1
- Directive 2014/35/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

This compliance is presumed by the reference to the following standards:
Cette conformité est présumée par la référence aux normes suivantes :

EN 55035

- Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - 61000 6-4 ed 2007, 61000 6-2 ed 2007 +A1 2011
Immunity requirements acc EN 55035 (2017)
- *Compatibilité électromagnétique des équipements multimedia 61000 6-4 ed 2007, 61000 6-2 ed 2007 +A1 2011 caractéristiques d'immunité suivant EN 55035 (2017)*

EN 55032 - class B

- Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements acc EN 55032 (2015) amended by 55032-A1(2020)
- *Compatibilité électromagnétique des équipements multimedia caractéristiques démission suivant EN 55032 (2015) modifié par EN 55032-A1 (2020)*

EN 62368 - EN 60950

- Information technology equipment Safety : General requirements supplemented by NF EN 60950-22 (Ed. Sept 2006) for the equipments to be installed outside. Amended by NF EN 60950-22/A11
- *Sécurité des matériels de traitement de l'information : exigences générales complétée par NF EN 60950-22 (Ed. Sept 2006) pour les matériels destinés à être installés à l'extérieur . Modifiée par NF EN 60950-22/A11*

LEDI DIGITAL CLOCKS / HORLOGES NUMERIQUES LEDI

LEDI 5_N350	LEDI REVERSO 7.S_ND366	LEDI 12 extérieur_ND390E
LEDI REVERSO 5_ND350	LEDI 7.S extérieur_ND366E	LEDI 12.S extérieur_ND396E
LEDI 5.S_N356	LEDI 7.S Hôpital_N366	LEDI 12.60 extérieur_ND383RE
LEDI REVERSO 5.S_ND356	LEDI 7.60_N363	LEDI 15 extérieur_ND3007E
LEDI 5.S Hôpital_N356	LEDI REVERSO 7.60_ND363	LEDI 15.S extérieur_ND3008E
LEDI 5.60_N343	LEDI 7.60.S_N365	LEDI 1/S_316 / 316N
LEDI REVERSO 5.60_ND343	LEDI REVERSO 7.60.S_ND365	LEDI 1/60_313
LEDI 7_N360	LEDI 10_N390	LEDI1/60/S_315
LEDI REVERSO 7_ND360	LEDI REVERSO 10_ND390	LEDI 1/60 PIVOTANTE_3120
LEDI 7 extérieur_ND360E	LEDI 10.S_N396	LEDI1/60/S PIVOTANTE_3126
LEDI 7.S_N366	LEDI REVERSO 10.S_ND396	LEDI 2S_92136 / 92212

La Mure, 05/01/2023

Validity of the document 3 years / Validité du document : 3 ans

Nicolas GORGY

Chief Executive Officer / PDG

