

DECLARATION UE OF CONFORMITY
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

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

MASTER CLOCKS -TIME SERVERS- ANTENNA/ HORLOGES MERES- SERVEURS DE TEMPS- ANTENNES

RADIO TIMING 93

LEDI NETWORK IN

RADIO TIMING 301

LEDI NETWORK NTP SERVER

RADIO TIMING NETWORK

LEDI NETWORK ITS

RADIO TIMING 9S

LEDI NETWORK ITS V2

RADIO TIMING 4000

LEDI NETWORK ITS ALIM UNIVERSELLE

RADIO TIMING GPS

LEDI NETWORK TS

RADIO TIMING GTC

LEDI NETWORK TOP

LEDI NETWORK PULSE

LEDI NETWORK ATS

LEDI PILOT BOX

INTERFACE NTP

LEDI NETWORK TDS

CONVERTISSEUR GPS

ANTENNE GPS & GNSS

La Mure, 18/03/21

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

Nicolas GORGY

Chief Executive Officer / PDG




SAS au capital de 1 349 600 € | 351 239 363 R.C.S. Grenoble | SIRET 351 239 363 00028 · NAF 2652 Z | VAT Nr FR 20 351 239 363

GORGY TIMING GmbH - Karlsruhe (Germany) - GORGY TIMING SPAIN - Madrid / Barcelona (Spain)

Yantai Polaris Gorgy Timing Technology Co., Ltd. - Yantai - Beijing (China)

Number of statement for training provider activity (Numéro de déclaration d'activité de prestataire de formation) : 82 38 04877 38