

DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION 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 EMC 2004/108/CE on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and the directive RTTE 1999/5/CE (march 1999)
- Directive 2006/95/CE from the European Parliament and from the Council of December 12th, 2006 concerning the rapprochement of legislation of Member States relating to the electrical equipment intended to be used in certain borders of tension.

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

- La Directive 2004/108/CE du Parlement Européen et du Conseil du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la directive RTTE 1995/5/CE du 9 mars 1999.
- La Directive 2006/95/CE du Parlement Européen et du Conseil du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives au 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 :

NF EN 55024

- Information technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement – (Ed. March 2011)
- Limites et méthodes de mesure des caractéristiques d'immunité des A.T.I. – (Ed mars 2011)

**NF EN 55022
class B**

- Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment – (Ed. June 2012)
- Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des perturbations radioélectriques produites par les A.T.I. – (Ed juin 2012)

NF EN 60950-1/A1

- Information technology equipment Safety : General requirements (Ed. April 2013). Supplemented by NF EN 60950-22 for the equipments to be installed outside (Sept 2006). Amended by NF EN 60950-22/A11 (June 2009)
- Sécurité des matériels de traitement de l'information : exigences générales – (Ed. avril 2013). Complétée par NF EN 60950-22 pour les matériels destinés à être installés à l'extérieur (septembre 2006). Modifiée par NF EN 60950-22/A11 (Juin 2009)

LEDI® DIGITAL CLOCKS / HORLOGES NUMERIQUES LEDI®

LEDI® 5 _ N350	LEDI® 7.60 _ ND363	LEDI® 15 _ N3007
LEDI® REVERSO 5 _ ND350	LEDI® REVERSO 7.60 _ ND363	LEDI® REVERSO 15 _ ND3007
LEDI® 5.S _ N356	LEDI® 7.60.S _ ND365	LEDI® 15 extérieur _ N3007E
LEDI® REVERSO 5.S _ ND356	LEDI® REVERSO 7.60.S _ ND365	LEDI® REVERSO 15 extérieur _ ND3007E
LEDI® 5.60 _ N343	LEDI® 10 _ N390	LEDI® 15.S _ N3008
LEDI® REVERSO 5.60 _ ND343	LEDI® REVERSO 10 _ ND390	LEDI® REVERSO 15.S _ ND3008
LEDI® 7 _ N360	LEDI® 10 extérieur _ N390E	LEDI® 15.S extérieur _ N3008E
LEDI® REVERSO 7 _ ND360	LEDI® REVERSO 10 extérieur _ ND390E	LEDI® REVERSO extérieur 15.S _ ND3008E
LEDI® 7.S _ N366	LEDI® 10.S _ N396	LEDI® 1/S _ 316
LEDI® REVERSO 7.S _ ND366	LEDI® REVERSO 10.S _ ND396	LEDI® 1/60 _ 313
LEDI® 5.S Hôpital_ N356	LEDI® 10.S extérieur _ N396E	LEDI® 1/60S _ 313
LEDI® 7.S Hôpital_ N366	LEDI® REVERSO 10.S extérieur _ ND396E	LEDI® 2S _ 92136

La Mure, May 16th, 2013 / le 16/05/2013

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

Nicolas GORGY

Operations Manager