


MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

We: **Schneider Automation SAS**
 Schneider Electric subsidiary
 245, Route des Lucioles
 F-06903 Sophia-Antipolis
 FRANCE

declare under our own responsibility that the products:



Trademark: Schneider Electric / Telemecanique
 Name, Type: M238 Offer
 MODELS: TM238LDD, TM238LFDC, TM238LDA, TM238LFAC, TM200HSC, TM238RSS,
 TM238CNTL, followed by letters or numbers

to which this declaration refers, conform to the following applicable European Directives:

Low Voltage Directive	No 2006/95/EC
Electromagnetic Compatibility Directive	No 2004/108/EC

for those application areas where this marking is mandatory and according to the harmonized standards:

EN/IEC 61131-2	Programmable controllers Part 2 : Equipment requirements and tests
EN/IEC 61000-6-4	Electromagnetic Compatibility Generic standard for emission in Industrial environment
EN/IEC 61000-6-2	Electromagnetic Compatibility Generic standard for immunity in industrial environment

The products have been certified by UL and CSA organisms for industrial environment and Hazardous Locations according to UL 508, CSA 22.2 n°142 and n°213 standards. Refer to markings on products.

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

Our products are designed and manufactured in sites compliant with ISO 9001 standards.

The CE marking on the product and/or their packaging means that Schneider Electric holds the reference technical files available to the European Union competent authorities.

First year of affixing of CE marking: 2009 .

Issued at Sophia Antipolis (France) : April 8th, 2010

Authorised Signatory
 Name: MONDINO François
 Title: OEM R&D Director
 Signature:



DCC_Declaration_TM238_TM200HSC_april10. doc	BBV4601800_01	1/2
------------------------------------------------	---------------	-----

DECLARATION DE CONFORMITE CONSTRUCTEUR

Nous : **Schneider Automation SAS**
Filiale de Schneider Electric
245, Route des Lucioles
F-06903 Sophia-Antipolis
FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :


 Marque : Scheider Electric / Telemecanique
 Nom, type: Offre M238
 Modèles : TM238LDD, TM238LFDC, TM238LDA, TM238LFAC, TM200HSC, TM238RSS,
 TM238CNTL , suivi de lettres ou de chiffres

auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives Européennes applicables suivantes :

Directive Basse Tension No 2006/95/EC
 Directive Compatibilité Electromagnétique No 2004/108/EC

pour tous les domaines d'application où elles sont obligatoires, et selon les normes harmonisées :

EN/IEC 61131-2 Automates Programmables
Partie 2 : Spécifications et tests des équipements
 EN/IEC 61000-6-2 Compatibilité électromagnétique (CEM)-Partie 6-2: Normes génériques - Immunité
pour les environnements industriels.
 EN/IEC 61000-6-4 Compatibilité électromagnétique (CEM)-Partie 6-4: Normes génériques - Norme sur
l'émission pour les environnements industriels.

Les produits ont été homologués par les organismes UL et CSA pour les environnements industriels et les zones dangereuses selon les normes UL 508 et CSA 22.2 n°142 et n°213. Se référer au marquage sur les produits.

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Nos produits sont conçus et fabriqués sur des sites répondant aux exigences des normes ISO 9001.

Le marquage CE sur les produits et/ou emballages signifie que Schneider Electric possède les dossiers techniques de construction. Ces dossiers sont à la disposition des autorités européennes compétentes. Première année d'apposition du marquage CE : 2009

Fait à Sophia Antipolis (France) : le 8 avril 2010

Signataire autorisé
 Nom: MONDINO François
 Titre : Dep. OEM Directeur R&D
 Signature:



DCC_Declaration_TM238_TM200HSC_april10. doc	BBV4601800_01	2/2
------------------------------------------------	---------------	-----