

## DECLARATION DE CONFORMITE DU CONSTRUCTEUR

DAS CONTROLE INDUSTRIEL  
Direction d'Activité Equipement des Machines

NOUS : SCHNEIDER ELECTRIC SA  
40, Avenue A.Morizet  
92100 Boulogne-Billancourt  
FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s):

MARQUE : TELEMECANIQUE

NOM , TYPE : *Sélecteurs de position*  
MODELES : XRB, XR2-A, XR2-B

NOM , TYPE : *Sélecteur pour commande de presse*  
MODELES : XR2-PA

NOM , TYPE : *Commutateur cyclique*  
MODELES : XR2-C

auquel(auxquels) se réfère cette déclaration, est(sont) conforme(s) à(aux) :

NORMES OU DOCUMENTS NORMATIFS :

*Appareillage à Basse Tension,*

*Règles générales IEC 947-1 (EN60947-1)*

*Appareils électromécaniques pour circuit de commande IEC/EN60947-5-1*

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

les produits sont conformes aux dispositions des Directives européennes applicables :

*Directive Basse Tension N° 73/23/CEE*

*Directive CEM N° 89/336/CEE*

Le marquage CE sur les produits et/ou leur emballage signifie que Schneider Electric tient à la disposition des autorités de l'Union Européenne les dossiers techniques de référence.

Fait à Angoulême - FRANCE : 25 février 1999

Signataire Autorisé

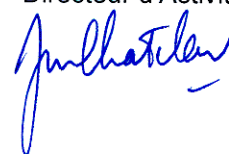
Nom :

Jean-Marc Chatelard

Titre :

Directeur d'Activité

Signature :



## MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

INDUSTRIAL CONTROL BUSINESS UNIT  
Machine Equipment Activity Management

**WE :** SCHNEIDER ELECTRIC SA  
40, Avenue A.Morizet  
92100 Boulogne-Billancourt  
FRANCE

**declare under our own responsibility that the product(s):**

TRADEMARK : TELEMECANIQUE

NAME, TYPE : *Screw limit switches*  
MODELS : XRB, XR2-A, XR2-B

NAME , TYPE : *Screw limit switch for press control*  
MODELS : XR2-PA

NAME , TYPE : *Cyclic programmer*  
MODELS : XR2-C

**to which this declaration refers conform to :**

STANDARDS OR NORMATIVE DOCUMENTS :  
*Low-voltage switchgear and controlgear,*  
*General rules* IEC 60947-1 (EN60947-1)  
*Electromechanical Control Circuit devices* IEC 60947-5-1 (EN 60947-5-1)

**Subject to installation, maintenance and use conforming to its (their) intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to standard practice,**

**the products conform to the requirements of the applicable European Directives :**

*Low-voltage Directive* N° 73/23/EEC  
*EMC Directive* N° 89/336/EEC

**The CE marking on the products and/or their packaging signifies that Schneider Electric holds the reference technical file available to the European Union authorities.**

**Issued at Angoulême - FRANCE : February 25, 1999**

**Authorised Signatory**

Name :  
Title :  
Signature :

Jean-Marc Chatelard  
Activity Director

