

**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
NR 1 – 19.12.2008  
**PENTRU COMPONENTELE DE SIGURANTA**

(in conformitate cu directiva pentru masini unelte 98/37/CEE, articolul 4, paragraful 3)

**NOI :**           **Schneider Electric Romania**  
Bulevardul Ficusului, nr 40, cladirea Apimondia, sector 1, Bucuresti

**declaram pe propria raspundere ca urmatoarele componente de siguranta:**

**MARCA**       :**TELEMECANIQUE / SCHNEIDER ELECTRIC**  
**NUME, TIP**  : Module Safety pentru monitorizarea barierelor optice de siguranta  
                  monofascicul cu intrare de test  
**MODELE**     : XPSCM + XU2S18PP340T/R

**Fabricate de :** **SCHNEIDER ELECTRIC SAS**  
**89, Boulevard Franklin Roosevelt**  
**92500 Rueil Malmaison**  
**FRANTA**

**raspund prin conceptia si fabricatia lor cerintelor urmatoarelor directive europene aplicabile :**

**Directive**

<i>Directiva de masini unelte 98/ 37/ CEE</i>
<i>Directiva de joasa tensiune 73/23 /CEE - H457/2003</i>
<i>Directiva de compatibilitate electromagnetica 89/336/CEE – H982/2007</i>

**Norme**

<i>SR EN 954-1:2000 Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitatea din sistemele de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare</i>
<i>SR EN 60204-1:2007 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale</i>
<i>SR EN 61496-1:2004 Securitatea mașinilor. Echipamente de protecție electrosensibile. Partea 1: Cerințe generale și încercări</i>
<i>SR EN 60947-1:2005 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale</i>
<i>SR EN 60947-5-1:2005 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă</i>

**cu conditia ca produsele de mai sus sa fie montate, intretinute si utilizate in conformitate cu aplicatia pentru care au fost concepute, cu reglementarile, normele in vigoare, instructiunile furnizorului si cu practicile profesionale**

**Bucuresti, 19 Decembrie 2008**

**Semnatura autorizata**

Nume: David Nicholl  
Functie: Director General  
Semnatura:

