



**DSC Hungária Kft**

1083 Budapest Fűvészkert utca 3  
Telefon +36-1 210-3359  
Fax +36-1 210-3389  
E-mail: info@dshungaria.hu  
Internet: www.dsc.hu



Sorszám: 1206001

## EC MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS EN ISO/IEC 17050-1:2004

*A DSC Hungária Kft. – 1083 Budapest, Fűvészkert u. 3. -, mint a DSC termékek kizárólagos magyarországi importőre igazolja a következő termék megfelelőségét:*

**Eszköz: Behatolás jelző központ, 4 zónás**

**Típus: DSC PC1404 (UA597 Rev 02)**

**Összhangban a következő előírásokkal:**

2006/95/EC The Low Voltage Directives

2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive

99/05/EC The R&TTE Directive

**Gyártó:** Digital Security Controls, A Division of TYCO Safety Products Canada Ltd.  
95 Bridgeland Avenue, Toronto, Ontario, Canada, M6A 1Y7

*A hivatkozás alapja a DSC Ltd. 1206001 sorszámú EC Declaration of Conformity nyilatkozata. Jelölt szabványok:*

**EN61000-6-3 :2007 +A11:2011 Class B**

**EN50130-4 : 1995 +A1:2008 +A2:2003**

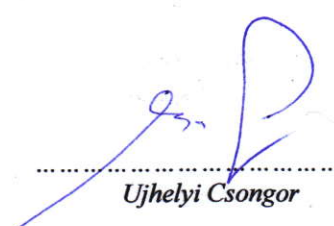
**ETSI ES 203021-1 -2 -3 :2005**

**EN60950-1:2006 + A11: 2009**

**EN55022: 2010 Class B**

*A DSC Hungária Kft., mint a termék magyarországi importőre a DSC Ltd. nyilatkozata alapján igazolja, hogy a fent nevezett termék úgy lett megtervezve, hogy a jelölt szabványoknak megfeleljen. A termék megfelel a jelölt direktívák és szabványok hivatkozott előírásainak, ha a gyártó utasításainak megfelelően szerelik és helyezik üzembe.*

Budapest, 2013.január 20.

  
.....  
Ujhelyi Csongor





CERTIFICATE NUMBER  
**1206001**

## EC Declaration of Conformity

In accordance with EN ISO/IEC 17050-1:2004

WE DIGITAL SECURITY CONTROLS, A DIVISION OF  
OF TYCO SAFETY PRODUCTS CANADA LTD.  
95 BRIDGELAND AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADA M6A 1Y7

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT:

EQUIPMENT **FOUR ZONE ALARM CONTROL PANEL**  
MODEL NUMBER **PC1404 (UA597 REV 02)**

IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES:

2006/95/EC THE LOW VOLTAGE DIRECTIVE  
2004/108/EC THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE  
1999/05/EC THE R&TTE DIRECTIVE

HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

EN 61000-6-3: 2007 + A1 : 2011 Class B  
EN55022 : 2010 Class B  
EN60950-1: 2006+A11: 2009  
EN 50130-4 : 1995 + A1 :2008 + A2 : 2003  
ETSI ES 203021-1/-2/-3 :2005

I HEREBY DECLARE THAT THE EQUIPMENT NAMED ABOVE HAS BEEN DESIGNED TO COMPLY WITH THE RELEVANT SECTIONS OF THE ABOVE REFERENCED SPECIFICATIONS. THE UNIT COMPLIES WITH ALL ESSENTIAL REQUIREMENTS OF THE DIRECTIVES WHEN INSTALLED AND USED AS PER MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS.



SIGNED BY: \_\_\_\_\_  
NAME: DAN NITA  
POSITION: APPROVALS MANAGER  
DONE AT VAUGHAN, ONTARIO, CANADA  
UPDATED ON 01/06/2012