



**DSC Hungária Kft**

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



Sorszám: 0609002

## EC MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS EN45014:1998

*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, 8-32 zónás**  
**Típus: DSC PC1832 (UA503 Rev 02)**

**Összhangban a következő előírásokkal:**

2006/95/EC The Low Voltage Directive  
2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive  
99/05/EEC 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. 0609002 sorszámú EC Declaration of Conformity nyilatkozata. Jelölt szabványok:*

**EN 61000-6-3 +A11: 2004**  
**EN 50130-4 +A1: 1998 +A2: 2003**  
**ETSI TS103021-1,-2,-3: 2004**  
**EN 60950-1:2001**  
**EN 50131-1: 1997, GRADE 2, CLASS II**  
**TS 50131-3: 2003, GRADE 2, CLASS II**  
**EN 50131-6:1998 +A1, TYPE A**

*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, 2011.július 15.

Polonyi Tibor



# DSC®

CERTIFICATE NUMBER  
**0609002**

## EC Declaration of Conformity

In accordance with EN 45014:1998

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 **INTRUSION ALARM CONTROL PANEL WITH 8 TO 32 ZONES**  
MODEL NUMBER **PC 1832 (UA503 REV 02)**

IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES:

2006/95/EC THE LOW VOLTAGE DIRECTIVE  
2004/108/EC THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE  
99/05/EC THE R&TTE DIRECTIVE

HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

EN 61000-6-3 +A11:2004  
EN 50130-4 +A1: 1998 +A2 : 2003  
ETSI TS 103021-1, -2, -3 : 2004  
EN60950-1:2001  
EN50131-1 :1997, GRADE 2, CLASS II  
TS50131-3 : 2003, GRADE 2, CLASS II  
EN50131-6 :1998 +A1, TYPE A

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.

**CE**<sub>06</sub>



SIGNED BY: \_\_\_\_\_

*Kevin J. Harris*

NAME: KEVIN HARRIS

POSITION: MANAGER, APPROVALS SERVICES

DONE AT VAUGHAN, ONTARIO, CANADA

UPDATED ON 03/09/2008