

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.  
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČ: 28668715

tímto prohlašuje, že výrobek

druh:	TX
typové označení:	JA-151M
specifikace:	Bezdrátový detektor otevření, magnetický
pásmo přeladitelnosti:	868,1MHz
výkon	<25 mW ERP
pásmo pracovních kmitočtů:	1 kanál
pracovní cyklus:	< 1 %
kanálová rozteč:	> 25 kHz
druh vysílání:	70K0F1DAN
druh modulace:	FM
třída:	I
účel použití:	Bezdrátový detektor otevření dveří, oken apod. s rad. přenosem

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu  
č. ČTÚ VO- R/10/09.2010-11, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný  
druh zařízení:

rádiové parametry:	ETSI EN 300 220-2 V2.3
EMC:	ČSN EN 55022:2007 +A1:2008, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003
bezpečnost:	ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 +A11:2009

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Shoda byla  
posouzena v souladu s § 3, bod 1, písm. a), příloha 3 nařízení vlády č. 426/2000 Sb. ve znění  
pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační  
koncová zařízení.

Jablonec nad Nisou,  
11.11.2011

Miroslav Jarolím  
ředitel



Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

E-mail: [prodej@jablotron.cz](mailto:prodej@jablotron.cz)

## EC Declaration of Conformity

in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

### The manufacturer:

Name: JABLOTRON ALARMS Inc.  
Address: Pod Skalkou 4567/33  
Town: Jablonec nad Nisou  
Country: Czech Republic  
Post/Zip code: 466 01  
Entrepreneurial permit number: CZ28668715

declares that the product

Radio equipment:	TX
Type designation:	JA-151M
Specification:	Wireless opening detector, magnetic
Frequency switching range:	868,1 MHz
RF power:	< 25 mW ERP
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	< 0,1 %
Modulation:	FM
Class of emission:	70K0F1DAN
Equipment class :	I
Intended purpose	Detection of opening door, windows etc. with RF transmission

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive), when is used for its intended purpose.

Measures for the efficient use the radio frequency spectrum - Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

Harmonised standards applied: ETSI EN 300 220-2 V2.3.1

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

Harmonised standards applied: EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003, EN 55022: 2006 +A1:2007

Health and safety requirements pursuant to § 3(1) 1. (Article 3(1) a))

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006

Jablonec nad Nisou,  
11.11.2011

Miroslav Jarolím  
Managing director



Phone: +420 483 559 911  
Fax: +420 483 313 183  
E-mail: [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)

