

## ES Prohlášení o shodě

**rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.**

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

**prohlašuje, že výrobek**

druh, kód: 5720  
typové označení: AZ-10M  
specifikace: Bezdrátový detektor otevření  
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz  
výkon: <10 mW  
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál  
kanálová rozteč: ----  
druh vysílání: 200KL1DAN  
druh modulace: pulsní  
třída zařízení: I  
účel použití: Detektor určený k detekci otevření dveří nebo oken s bezdrátovým přenosem informace na přijímací zařízení.

**splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO – R/10/09-2010-11, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:**

rádiové parametry: ČSN EN 300 220 V2.3.1  
EMC: ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003, ČSN EN 55022:2007+A1:2008  
bezpečnost: ČSN EN 60950-1ed.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. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.**

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 15.12.2010

Ing. Dalibor Dědek  
ředitel



Tel: 483559999

Fax: 483313183

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:	Transmitter
Type designation:	AZ-10M
Specification:	Wireless opening detector
Frequency switching range:	1 RF channel 433,92 MHz
RF power:	<10 mW ERP
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	< 0,1 %
Modulation:	pulse ASK/OOK
Class of emission:	200KL1DAN
Equipment class:	I
Intended purpose:	The AZ-10M is an wireless opening detector to detect door and windows opening with wireless transmission to CIE.

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 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, 15.12.2010

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)