

## 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.

### Výrobce

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

prohlašuje, že výrobek

druh: TRX  
typové označení: JA-190T  
specifikace: Čtečka RFID čipů USB  
pásmo přeladitelnosti: 0,125 MHz  
výkon: <42 dBμA/m při 10 m  
pásmo pracovních kmitočtů: --  
pracovní cyklus: do 100 %  
kanálová rozteč: --  
druh vysílání: 5K00N0NXN  
druh modulace: AM  
třída: I  
účel použití: Čtení RFID čipů

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 ETSI EN 300 330 V1.5.1  
EMC: ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003, ČSN EN 55022:2007 +A1:2008  
bezpečnost: ČSN EN 60950-1:2006

a 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.

Jablonec nad Nisou,  
22.5.2012

Miroslav Jarolím  
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:** TRX  
**Type designation:** JA-190T  
**Specification:** Bus access module with keypad and RFID and control segments  
**Frequency switching range:** 0,125 MHz  
**RF power:** <42 dBμA/m při 10 m  
**Channel separation:** --  
**Duty cycle:** to 100 %  
**Modulation:** AM  
**Class of emission:** 5K00N0NXN  
**Equipment class:** I  
**Intended purpose:** Reading of RFID token

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 300330-2 V1.5.1

**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

This declaration is issued on exclusive manufacturer responsibility

Jablonec nad Nisou,  
Date: 22.5.2012

Miroslav Jarolím  
Managing director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

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