

ES prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb. 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

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: TX
typové označení: JA-188P, modul TX-22RU
specifikace: Bezdrátový venkovní PIR detektor
účel použití: Detekce narušení venkovního prostoru člověkem a radiový přenos
pásmo přeladitelnosti: 868,1 MHz
výkon: <25 mW ERP
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
pracovní cyklus: < 0,1 %
kanálová rozteč: > 25 kHz
druh vysílání: 70K0F1DAN
druh modulace: FM
třída: I

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: ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.3.1
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. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 29.3.2012

Miroslav Jarolím
ředitel

Tel: 483559999

Fax: 483313183

E-mail: 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 Corp.
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-188P, TX-22RU module
Specification:	Wireless outdoor PIR detector
Intended purpose:	Detection of intrusion outdoor area by human and RF transmission
Frequency switching range:	1 RF channel 868,1 MHz
RF power:	< 25 mW ERP
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	< 1 %
Modulation:	FM
Class of emission:	70K0F1DAN
Equipment class	I

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 + A11:2009

Jablonec nad Nisou, 29.3.2011

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420
Phone 483559999, fax 483313183
e-mail export@jablotron.cz

