

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 zařízení:	TX
typové označení:	AZ-10P
specifikace:	Bezdrátový infrapasivní detektor pohybu
pásmo pracovních kmitočtů:	1 kanál, 433,92MHz
výkon:	<10 mW
kanálová rozteč:	----
druh vysílání:	200KL1DAN
druh modulace:	pulsní
třída zařízení:	I
účel použití:	Detektor určený k detekci pohybu osob v hlídaném prostoru 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

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:	<i>Transmitter</i>
Type designation:	<i>AZ-10P</i>
Specification:	<i>Wireless P.I.R. detector</i>
Frequency switching range:	<i>1 RF channel 433,92 MHz</i>
RF power:	<i><10 mW ERP</i>
Channel separation:	<i>> 25 kHz</i>
Duty cycle:	<i>< 0,1 %</i>
Modulation:	<i>pulse ASK/OOK</i>
Class of emission:	<i>200KL1DAN</i>
Equipment class :	<i>I</i>
Intended purpose:	<i>The AZ-10P is an wireless intruder detector to detect human body movement in a protected area.</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 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