

EU 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 a nařízení vlády č. 481/2012/Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

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-85B / JA-185B
specifikace: Bezdrátový detektor rozbíjení skla
pásmo pracovních kmitočtů: 868,5 / 868,1 MHz
vř výkon: < 25 mW
kanálová rozteč: > 25 kHz
pracovní cyklus: 0,1 %
druh vysílání: 70K0F1DAN
druh modulace: FSK
třída zařízení: I
účel použití: JA-85B/185B je komponentem systému JA-80/100 a je určen k detekci rozbíjení prosklených ploch střeženém prostoru narušitelem.

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO-R/10/04.2012-7, dále splňuje požadavky těchto harmonizovaných norem a předpisů příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2013
EMC: ČSN EN 50130-4 ed.2:2012, ČSN EN 55022 ed.3:2011
bezpečnost: ČSN EN 60950-1 ed.2:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011 +opr.1:2012
ROHS: EN 50581:2012

a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Shoda byla posouzena v souladu s nařízením vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 481/2012/Sb.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Jablonec nad Nisou,
2.1.2013

Miroslav Jarolím
ředitel



Tel: 483559811
Fax: 483313183
E-mail: prodej@jablotron.cz



EU Declaration of Conformity

in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC (R&TTE) and Directive 2011/65/EU (ROHS)

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-85B / JA-185B
Specification:	Wireless glass break detector
Frequency switching range:	868,5 / 868,1 MHz
RF power:	< 25 mW
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	0,1 %
Modulation:	FSK
Class of emission:	70K0F1DAN
Equipment class	I
Intended purpose	The JA-85B/185B is component of JA-80/100 Alarm system and it is intended to detection of glass breaking of glass surfaces of protected area by intruder.

complies with the essential requirements and the other relevant provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC and ROHS Directive 2011/65/EU, when is used for its intended purpose.

Measures for the efficient use the radio frequency spectrum
Harmonised standards applied: ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility
Harmonised standards applied: EN 50130-4:2011; EN 55022:2010

Health and safety requirements
Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011 +AC:2011

ROHS
Harmonised standards applied: EN 50581:2012

This declaration is issued on exclusive manufacturer responsibility
Jablonec nad Nisou, 2.1.2013

Miroslav Jarolím
Managing director



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