

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

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

tímto prohlašuje, že výrobek

| | |
|------------------------|--|
| druh: | TRX GSM |
| typové označení: | JA-106K |
| specifikace: | Ústředna (GSM modul, Telit GE864-4QUAD V2, CE 0889) |
| pásmo přeladitelnosti: | 900/1800/850/1900 MHz |
| vf výkon | 2W/1W |
| kanálová rozteč: | ---- |
| pracovní cyklus: | kontinuální |
| druh vysílání: | 200KG7WBT |
| druh modulace: | GSM |
| třída zařízení: | I |
| účel použití: | Řízení poplach. zabezp. systému JA-100 a přenášení zpráv do PCO prostřednictvím GSM/GPRS sítě. |

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu
č. ČTÚ VO- R/1/12.2008-17, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný
druh zařízení:

| | |
|--------------------|--|
| rádiové parametry: | ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1, EN 301 511 v 9.0.2 |
| EMC: | ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.1.1, ČSN EN 55022:2007 +A1:2008, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003 |
| bezpečnost: | ČSN EN 60950-1 ed. 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 na telekomunikační
koncová zařízení.

V Jablonci nad Nisou

Dne 11.1.2012

Miroslav Jarolím
ředitel



Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

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: | TRX - GSM communicator |
| Type designation: | JA-106K |
| Specification: | Control panel (GSM modul, Telit GE864-4QUAD V2,CE 0889) |
| Frequency switching range: | 900/1800/850/1900 MHz |
| RF power: | 2 / 1 W |
| Duty cycle: | continuous operation |
| Modulation: | GSM |
| Class of emission: | 200KG7WBT |
| Equipment class | I |
| Intended purpose | Control of JA-100 alarm system and communication with Alarm receiving centre via GSM/GPRS |

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 301 419-1 V4.0.1, EN 301 511 V 9.0.2

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

Harmonised standards applied: ETSI EN 301 489-7 V1.1.1, 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,
11.1.2012

Miroslav Jarolím
Managing director



Phone: +420 483 559 911
Fax: +420 483 313 183
E-mail: export@jablotron.cz

