

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (DoC)**Výrobce**

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Adresa: Pod Skalkou 4567/33, 466 01, Jablonec nad Nisou
Stát: Česká republika
IČ / DIČ: 28668715 / CZ28668715
Tel./Fax: +420 483 559 811 / +420 483 313 183
WWW / E-mail: www.jablotron.com / prodej@jablotron.cz

tímto prohlašuje, že toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost pro následující produkt(y):

Typ: JA-185J
V sestavě s:
Název: Vysílač
Použití: JA-185J je komponentem systému JA-100 a je určen k ovládání systému.

je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

Směrnice 1999/5/ES s platností do 12.6.2016 a Směrnice 2014/53/EU s platností od 13.6.2016
Směrnice 2014/35/EU
Směrnice 2014/30/EU
Směrnice 2011/65/EU

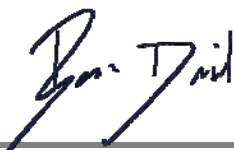
Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2013
ČSN EN 62311:2012 (1999/519/EC)
ČSN EN 60950-1 ed.2:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2014 /Opr.1:2012
ČSN EN 55022 ed.3:2011
ČSN EN 50130-4 ed.2:2012 /A1:2015
ČSN EN 50581:2013

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze.

V Jablonci nad Nisou dne 20/04/2016

David Beneš
výkonný ředitel



EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

The manufacturer

Name: JABLOTRON ALARMS a.s.
Street, Postcode, Town: Pod Skalkou 4567/33, 466 01, Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Entrepreneurial permit number: CZ28668715
Tel./Fax: +420 483 559 811 / +420 483 313 183
WWW / E-mail: www.jablotron.com / export@jablotron.cz

declares that the declaration of conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product(s):

Type designation: JA-185J
In configuration with:
Trade name: Transmitter
Intended use: The JA-185J is component of JA-100 Alarm system and it is intended to system control.

is in a compliance with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 1999/5/ES valid up to 12.6.2016 and directive 2014/53/EU valid from 13.6.2016
Directive 2014/35/EU
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012
EN 62311:2011 (1999/519/EC)
EN 60950-1:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2013 /Cor.1:2011
EN 55022:2010
EN 50130-4:2011 /A1:2015
EN 50581:2012

The product is safe when is used for its intended purpose and according to producer manual.

In Jablonec nad Nisou 20/04/2016

David Beneš
executive director

