



## *Technotes*

### **TBOS<sup>II</sup> ADAPTOR**



# STATEMENT

## RF EXPOSURE

This device complies with FCC RF and Industry Canada radiation exposure limits set forth for general population.

This device must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## FCC STATEMENT

The user's manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IC STATEMENT

### RSS Gen / Transmitter Antenna.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

*Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.*

### RSS Gen / User Manual Notice for Licence-Exempt Radio Apparatus.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

*Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :*

*(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

## RADIO

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

## NORMES CEM (radio)

### CE

- ETSI EN 300220-2 (V2.1.2-2007/06) et ETSI EN 300220-1 (V2.1.1-2006/104)
- EN 50371 (2002)
- ETSI EN 301 489-1 (V1.8.1-2008/4) et ETSI EN 301 489-3 (V1.4.1-2002/108)

### CANADA

- RSS-210 Issue 7- Jun 2007 - RSS-Gen Issue 2- Jun 2007

### FCC

- FCC Part 15, Subpart C 15.247
- ANSI C63.4 (2009)

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**FR** - Le produit est destiné à fonctionner dans un regard fermé, hermétique aux rayons UV.  
- Étanchéité IP68.

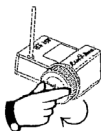
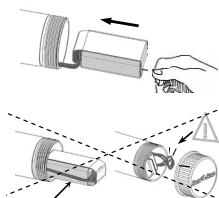
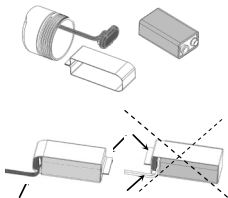
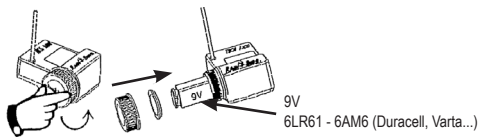
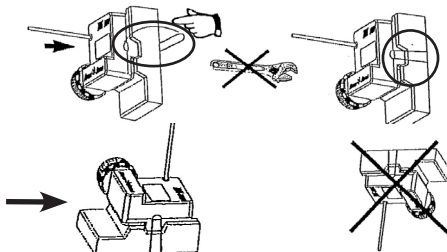
**EN** - The device shall be placed on a closed valve box, isolated from UV.  
- IP68 sealing

**ES** - El producto está pensado para operar en un sitio cerrado y hermético a los rayos UV.  
- Estanqueidad IP68



Conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE et à la norme EN50419:2005, cet équipement ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

Il doit faire l'objet d'une collecte sélective appropriée afin de permettre sa valorisation. Par ce geste, vous contribuerez au respect de l'environnement et à la protection des ressources naturelles.

**1****2**

**RAIN BIRD EUROPE INTERNATIONAL, INC**

145 North Grand Avenue  
Glendora, CA 91741 - USA

☎(626) 963-9311 - Fax: (626) 963-4287

[www.rainbird.fr](http://www.rainbird.fr) / mail : [rbe@rainbird.fr](mailto:rbe@rainbird.fr)

**RAIN BIRD EUROPE S.A.R.L**

900, rue Ampère, BP 72000  
13792 Aix-en-Provence CEDEX 3 - FRANCE

☎(33) 4 42 24 44 61 - Fax (33) 4 42 24 24 72

60NOTINEWTBADAPUS - Updated **04-11**