



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. **1802001**

Modello di prodotto/prodotto:

**Air2-KF100**

Fabbricante:

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY**  
**tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912**  
**web: [www.inim.biz](http://www.inim.biz), e-mail: [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:

Modello di prodotto/prodotto: **Air2-KF100**

Variante/i: **Air2-KFPEBBLE/\*, Air2-KFERGO/\*** <sup>(1)</sup>

Descrizione: **Radiocomando per centrali con interfaccia I-BUS**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

**2014/53/UE (RED)**

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche usate in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

SALUTE E SICUREZZA (art. 3.1a)

**EN 62479:2010**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013**

COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (art. 3.1b)

**Draft EN 301 489-1 V2.2.0**

**Final draft EN 301 489-3 V2.1.1**

USO EFFICACE ED EFFICIENTE DELLO SPETTRO RADIO (art. 3.2)

**EN 300 220-2 V3.1.1**

ALTRI REQUISITI ESSENZIALI (art. 3.3)

**NON APPLICABILE**



L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è anche conforme alle seguenti norme:

**EN 50131-5-3:2005+A1:2008** (2)

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**

**EN 50130-4:2011 + A1:2014**

**EN 50130-5:2011**

**CEB T 031:2014-12 (ed.1)** (2)

con le seguenti prestazioni:

**Grado di sicurezza: 2** (2)

**Classe ambientale: II**



Note:

(1) Sono varianti estetiche. Il simbolo "\*" rimpiazzato da una lettera maiuscola indica il colore dell'involucro.

(2) Sono obbligatorie impostazioni specifiche in fase d'installazione: seguire attentamente le istruzioni riportate nei manuali.

---

Monteprandone, 23/02/2018

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Baldovino Ruggieri  
(Amministratore Delegato)



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **1802001**

Product model/product:

**Air2-KF100**

Manufacturer:

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY**  
 tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912  
 web: [www.inim.biz](http://www.inim.biz), e-mail: [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Product model/product: **Air2-KF100**

Variant(s): **Air2-KFPEBBLE/\*, Air2-KFERGO/\*** <sup>(1)</sup>

Description: **Wireless keyfob for control panels with I-BUS interface**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**2014/53/EU (RED)**

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

HEALTH & SAFETY (art. 3.1a)

**EN 62479:2010**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013**

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (art. 3.1b)

**Draft EN 301 489-1 V2.2.0**

**Final draft EN 301 489-3 V2.1.1**

EFFECTIVE AND EFFICIENT USE OF RADIO SPECTRUM (art. 3.2)

**EN 300 220-2 V3.1.1**

OTHER ESSENTIAL REQUIREMENTS (art. 3.3)

**NOT APPLICABLE**



The object of the declaration described above is also in conformity with the following standards:

**EN 50131-5-3:2005+A1:2008** (2)

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**

**EN 50130-4:2011 + A1:2014**

**EN 50130-5:2011**

**CEB T 031:2014-12 (ed.1)** (2)

with the following performances:

**Security grade: 2** (2)

**Environmental class: II**



Notes:

(1) They are aesthetic variants. The symbol "\*", replaced by a capital letter, indicates the enclosure colour.

(2) Specific settings are mandatory during the installation phase: carefully follow the instructions described in the manuals.

Monteprandone, 23/02/2018

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

  
 Baldovino Ruggieri  
 (Managing Director)