

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

**Combivox srl Unipersonale,**  
Via Vito Giorgio lotto 126 Z.I. - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA) - Italy

**dichiara sotto la sua responsabilità, che il prodotto:**

**Denominazione apparecchiatura:** Timoteo Wind Outdoor  
**Codice apparecchiatura:** 62.017  
**Descrizione:** Rivelatore perimetrale ad effetto tenda per interno/esterno a tripla tecnologia

### è conforme alle seguenti normative:

- **Emissioni:** CEI EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 - Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-3: Norme Generiche - Emissioni negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- **Immunità:** CEI EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 - Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale.
- **Sicurezza:** CEI EN 60950-1: 2006 + A2:2013: apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali.
- Compatibilità elettromagnetica e spettro radio - Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio.
  - ETSI EN 301489-1 V1.9.2(2011-09) - Parte 1: requisiti tecnici comuni.
  - ETSI EN 301489-3 V1.6.1(2013-06) - Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti alle frequenze comprese fra 9 kHz e 246 GHz.
- Compatibilità elettromagnetica e spettro radio per dispositivi a corto raggio (SRD). Apparecchiature radio operanti alle frequenze comprese fra 1 GHz e 40 GHz.
  - ETSI EN 300 440-1 V1.5.1 (2009-03) - Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova.
  - ETSI EN 300 440-2 V1.3.1 (2008-11) - Parte 2: Norma armonizzata coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE.
- CEI EN 50131- 2-4: Sistemi di allarme intrusione e rapina - Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde.
  - Grado di sicurezza: 2 (\*)
  - Classe ambientale: II

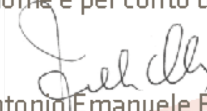
### e risponde ai requisiti essenziali delle seguenti direttive dell'Unione Europea:

- Direttiva R&TTE 1999/5/EC
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
- Direttiva ROHS 2011/65/EU
- Direttiva RAEE 2012/19/EU

**Acquaviva delle Fonti (BA), 24/10/2014**

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

(\*) il grado di sicurezza decade, se in fase di installazione, non vengono eseguite le impostazioni riportate sul manuale tecnico.

  
Antonio Emanuele Facecchia  
(amministratore Unico)

### Nota:

Questa dichiarazione perde di validità nel caso in cui, senza espressa dichiarazione di consenso del costruttore, i prodotti risultano:  
- utilizzati in modo non conforme a quanto previsto;  
- modificati o alterati in qualche modo.