

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 XT-W
Codice apparecchiatura: 62.027
Descrizione: Sensore con doppio infrarosso e microonda, ad effetto tenda, per esterno, wireless multicanale automatico nella banda 868 MHz

è conforme alle seguenti normative:

- 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 25MHz e 1GHz, con livelli di potenza fino a 500mW.
 - ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-01) - Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova.
 - ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2009-12) - Parte 2: Norma armonizzata coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva RED.
- 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 RED.
- **Emissioni:** CEI EN 61000-6-3 (Nov 2007) +A1 (Giu 2013) - Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-3: Norme Generiche - Emissioni negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- **Immunità:** CEI EN 50130-4: (Mar 2012) + A1 (Nov 2015) - 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: (Feb 2007) + A1, A2, A12 (2014): apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali.
- CEI EN 50131-1: 2006 + /IS2:2011: Sistemi di allarme intrusione e rapina - Parte 1: Prescrizioni di sistema.
- CEI EN 50131- 2-4: (Set 2008) + IS1 (Nov 2015) 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: IV

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

- Direttiva Apparecchiature Radio 2014/53/EU (RED)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU
- Direttiva ROHS 2011/65/EU
- Direttiva RAEE 2012/19/EU

Acquaviva delle Fonti (BA), 21/09/2016

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

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


Antonio Emanuele Facecchia
(amministratore Unico)