

CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het bedrijf **COMELIT GROUP SPA** gevestigd in
via Don Arrigoni,5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

VERKLAART
onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product

RF12PIR - DRAADLOZE BEWEGINGSDETECTOR 12M. PET IMMUNITY

voldoet aan de vereisten van de Europese
Richtlijnen:

RED 2014/53/EU
Radioapparatuur

aangezien het overeenstemt met de huidige editie van de
normen:

Art. 3.1 (a)

EN 62311:2008

Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur
blootgesteld aan het menselijk lichaam aan
elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz)

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014

Audio/video, informatietechnologie- en
communicatietechnologie-apparatuur
— Deel 1: Veiligheidseisen

Art. 3.1 (b)

EN 50130-4:2011

Alarmsystemen — Deel 4: Elektromagnetische
compatibiliteit — Productgroepnorm — Immuniteitseisen
voor onderdelen van brand-,
inbraak-, overval-, CCTV, toegangscntrole en sociale
alarmsystemen

Art. 3.1 (b)

EN 55024:2010

Gegevensverwerkende apparatuur —
Immuniteitskenmerken — Grenswaarden en
meetmethoden

Art. 3.1 (b)

EN 55032:2015

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-
apparatuur — Emissie-eisen

Art. 3.1 (b)

EN 55035:2017

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting
— Immuniteitseisen

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische
eisen; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de
essentiële eisen van artikel 3.1(b) en artikel 6 van de
2014/53/EU richtlijn



CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio apparatuur en radiodiensten - Deel 3: Specifieke vereisten voor apparatuur t.b.v. korte afstand communicatie, werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz;
Geharmoniseerde EN onder artikel 3.1(b) van de 2014/53/EU richtlijn

Art. 3.2

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

Kort bereik apparatuur (SRD) - Radioapparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1000 MHz frequentiebereik :
Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn voor niet specifieke radioapparatuur

RoHS II - 2011/65/EU

Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN IEC 63000:2018

Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen (IEC 63000:2016)

S. Lorenzo di Rovetta, 17 maart 2022

De Algemeen Directeur
Edoardo Barzasi