

## 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

### RFPA - DRAADLOZE PANIEKKNOP, SERIE 2

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 — Produktgroepnorm — 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