

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A empresa **COMELIT GROUP SPA** com sede em
via Don Arrigoni,5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

DECLARA
sob sua responsabilidade, que o produto

RFUNIVERSAL - TRANSMISSOR UNIVERSAL RÁDIO 2 ENTR. SÉRIE 2

cumpre os requisitos das Directivas Europeias: e está em conformidade com a edição actual das normas harmonizadas:

RED 2014/53/EU
Equipamentos de rádio

Art. 3.1 (a)

EN 62311:2008
Avaliação de equipamentos elétricos e eletrônicos relativamente às restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz — 300 GHz)

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014
Equipamento tecnológico de comunicação e informação, áudio/vídeo —
Parte 1: Requisitos de segurança

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
Norma de Compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádios e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3º, nº 1 (b) da Diretiva 2014/53/UE e os requisitos essenciais do artigo 6º da Diretiva 2014/30/UE

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que operam em frequências entre 9 kHz e 246 GHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais da alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º da Diretiva 2014/53/UE

Art. 3.2

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
Equipamentos de curto alcance (SRD) operando na faixa de frequências dos 25 MHz aos 1000 MHz; Parte 2: Norma Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva 2014/53/UE para equipamento de rádio não específico

RoHS II - 2011/65/EU

Sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas

EN IEC 63000:2018

Documentação técnica para a avaliação de produtos elétricos e eletrônicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

S. Lorenzo di Rovetta, 8 março 2022

Director-Geral
Edoardo Barzasi

