

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

TELTRONIC, S.A.U.
CIF/NIF: A-50035518
Polígono Malpica, C/ F Oeste
50016 Zaragoza (Espanha)
Telefone: +34 902 41 80 16
Fax: +34 976 46 57 20
E-mail: cial@teltronic.es
Internet: www.teltronic.es

Como importador na UE de:

Produto: Radio Remote Unit
Modelo: Radio Remote Unit (RRU) Band 28
Código: D490016
Marca: Hytera

DECLARA, sob sua exclusiva responsabilidade, que o equipamento de rádio supramencionado está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes das seguintes Diretivas da União Europeia:

Diretiva 2014/53/UE relativa aos Equipamentos de Rádio (RED)
Diretiva 2011/65/UE e sua emenda 2015/863, relativa à Restrição do Uso de Substâncias Perigosas (RoHS)

As seguintes normas e regulamentos foram aplicados integralmente em conformidade com as referidas Diretivas:

Segurança: EN 60950-1:2016 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013
Exposição a campos eletromagnéticos: Recomendação 1999/519/EC; EN 50385:2002
Compatibilidade eletromagnética (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0
ETSI EN 301 489-50 V2.2.0
Características de rádio: EN 300 908-1 V11.1.1
EN 300 908-14 V11.1.2
ETSI EN 303 413 V1.1.1

O cumprimento dos requisitos de exposição ao campo electromagnético está condicionado à utilização dos modelos de antena especificados no anexo à presente Declaração de Conformidade.

Organismo notificado responsável pela avaliação de conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva RED 2014/53/UE e emissão do certificado de exame UE de tipo para o equipamento de rádio acima referido:

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL)
CERTIFICATION BODY (NB No. 1313)

Número do certificado de exame UE de tipo: B1710263

Zaragoza, Espanha, Fevereiro 2021



Em nome de TELTRONIC S.A.U.
Alfredo Calderón Samitier
Diretor de R&D



ANEXO À DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Características do produto	
TX Frequência:	LTE B28: 758-803 MHz
RX Frequência:	LTE B28: 703-748 MHz GPS: 1575.42 MHz
Designação da UIT:	G7D, W7D, F1D
Potência de saída (Conduzida):	LTE B28: 49.71 dBm
Modulação:	LTE B28: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM GPS: BPSK
Antena:	Antena direcional: LTE B28, 16 dBi Antena omnidirecional/RHCP: GPS, 38 dBi