

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

TELTRONIC, S.A.U.

CIF/NIF: A-50035518

Polígono Malpica, C/ F Oeste

50016 Saragosse (Espagne)

Téléphone: +34 902 41 80 16

Fax: +34 976 46 57 20

E-mail: [cial@teltronic.es](mailto:cial@teltronic.es)

Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

En tant qu'importateur dans l'UE de:

Produit: Radio Remote Unit  
Modèles: Radio Remote Unit (RRU) Band 28  
Code: D490016  
Marque: Hytera

DÉCLARE sous sa seule responsabilité que les équipements radio susmentionnés satisfont aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes des directives de l'Union européenne ci-après:

Directive 2014/53/EU relative à Équipements Radioélectriques (RED)

Directive 2011/65/UE et sa modification 2015/863, relative à la Limitation de l'Utilisation de Substances Dangereuses (RoHS)

Les normes et réglementations suivantes ont été appliquées intégralement conformément aux directives mentionnées ci-dessus:

Sécurité: EN 60950-1:2016 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013  
Exposition aux champs électromagnétiques: Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2002  
Compatibilité électromagnétique (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  
Caractéristiques radioélectriques: EN 300 908-1 V11.1.1  
EN 300 908-14 V11.1.2  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Le respect des exigences en matière d'exposition aux champs électromagnétiques est conditionné par l'utilisation des modèles d'antennes spécifiés dans l'annexe à la présente Déclaration de Conformité.

Organisme notifié chargé d'évaluer le respect des exigences essentielles de la Directive RED 2014/53/UE et de délivrer l'attestation d'examen UE de type de l'équipement radio indiqué précédemment:

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

Numéro de certificat d'examen UE de type: B1710263

Saragosse, Espagne, Février 2021



Au nom de TELTRONIC S.A.U.  
Alfredo Calderón Samitier  
Directeur R&D

## ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Caractéristique du produit	
Fréquence TX:	LTE B28: 758-803 MHz
Fréquence RX:	LTE B28: 703-748 MHz GPS: 1575.42 MHz
Désignation de l'UIT :	G7D, W7D, F1D
Puissance de sortie (conduite):	LTE B28: 49.71 dBm
Modulation:	LTE B28: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM GPS: BPSK
Antenne:	Antenne directionnelle : LTE B28, 16 dBi Antenne omnidirectionnelle/RHCP : GPS, 38 dBi