

## 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 qualité de fabricant de:**

**Produit:** MDT-400  
**Modèles:** MDT-400 380-400 MHz, MDT-400 410-430 MHz, MDT-400 380-430 MHz  
**Codes:** D262P28, D262Z28, D262W28  
**Type:** Radio Mobile  
**Marque:** TELTRONIC  
**Configurations:** D262P28: 1.14.26.03.xx  
D262Z28: 1.14.26.03.xx  
D262W28: 1.15.26.00.xx

**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 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 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013  
Exposition aux champs électromagnétiques: Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017  
Compatibilité électromagnétique (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0  
Caractéristiques radioélectriques: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1  
ETSI EN 302 561 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

**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:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB No. 2031)  
CIF: A-41990490  
C/ La Majada, 3  
28760 Tres Cantos, Madrid (Espagne)  
Téléphone: +34 91 804 18 93  
Fax: +34 91 804 16 64

**Numéro de certificat d'examen UE de type:** ATN-CER-0042-0032-01A/2017 Ed.01

Saragosse, Espagne, Octobre 2018



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