

WA-225W

FONESTAR SISTEMAS, S.A.

Polígono Trascueto, s/n, 39600 Revilla de Camargo, Cantabria (Spain)



EN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Description: Wi-Fi amplifier

Brand: FONESTAR

Model: WA-225W

is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU (RED) and Directive 2011/65/EU (RoHS).

Harmonised standards in relation to which conformity is declared:

EN 60065:2014

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

IEC 62321

ES

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Descripción: Amplificador Wi-Fi

Marca: FONESTAR

Modelo: WA-225W

es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: Directiva 2014/53/EU (RED) y Directiva 2011/65/EU (RoHS).

Normas armonizadas en relación con las cuales se declara la conformidad:

EN 60065:2014

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

IEC 62321

FR

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Description: Amplificateur WIFI

Marque: FONESTAR

Modèle: WA-225W

est conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: Directive 2014/53/EU (RED) et Directive 2011/65/EU (RoHS).

Normes harmonisées par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

EN 60065:2014

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

IEC 62321

PT

A presente declaração está em conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Descrição: Amplificador Wi-Fi

Marca: FONESTAR

Modelo: WA-225W

está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: Directiva 2014/53/EU (RED) e Directiva 2011/65/EU.

Normas harmonizadas em relação às quais a conformidade é declarada:

EN 60065:2014

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

IEC 62321

Santander, 26/10/2018

Juan Vallejo
Ing. Tec. Dpto. Comercial