

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Fabricante / *Manufacturer*: **GOLMAR** Sistemas de Comunicación S.A.
Dirección / *Address*: Silici 13, Polígono Industrial Famades.
08940 Cornellá de Llobregat – SPAIN.

Declara bajo su propia responsabilidad exclusiva que el Producto:

Declare under our sole responsibility that the Product:

**12226507A 6507/G2+ PLACA TOUCH 6507/G2+ SIXTY 5
6507/G2+ SIXTY 5 TOUCH DOOR PANEL**

Al que se refiere esta declaración, instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones del fabricante y debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto, es conforme con las disposiciones de las siguientes Directivas / Normas Armonizadas:

To which this declaration relates, installed in accordance with installation rules, instructions of the manufacturer and properly maintained and used according to expected applications, is in conformity with the next Directives / Harmonized Standards:

Directivas / <i>Directives</i> :		Normas Armonizadas / <i>Harmonized Standards</i>
2014/53 UE	Directiva RED (<i>Radio equipment Directive</i>).	EN IEC 62311:2020 EN 300 330 V2.1.1 (2017-02).
2014/30/UE	Directiva Compatibilidad Electromagnética. (<i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>).	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
2014/35/UE	Directiva de Baja Tensión. (<i>Low Voltage Directive</i>).	EN 62368-1:2020+A11:2020
2011/65/UE 2015/863/UE 2017/2102	Directiva Sobre Restricciones a la utilización de sustancias Peligrosas RoHS. (<i>Restriction of the use of certain Hazardous substances</i>).	EN IEC 63000:2022

N.B. El funcionamiento del equipo está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden provocar un funcionamiento no deseado

N.B. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Cornellà de Llobregat, 01/04/2025



ALBERT ESTOPÀ
Director Técnico
Technical Director