

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CONFORMITY CERTIFICATION

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 SIXTY 5 6507/G2+ TOUCH PANEL
12226507A1	6507/G2+/125KHZ	PLACA TOUCH 6507/G2+/125KHZ SIXTY 5 SIXTY 5 6507/G2+/125KHZ TOUCH PANEL
12226507A2	6507/G2+/2SAFE	PLACA TOUCH 6507/G2+/2SAFE SIXTY 5 SIXTY 5 6507/G2+/2SAFE TOUCH PANEL

Al que se refiere este certificado, 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 siguientes características:

To which this certification 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 characteristics:

	Característica / <i>Characteristics</i> :	Normas Armonizadas / <i>Harmonized Standards</i>
IP-65	Grado de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). <i>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).</i>	EN 60529:2018 / A2:2018 / AC:2019-02
IK-10	Grado de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK). <i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code).</i>	EN 62262:2002 + A1:2021

Cornellà de Llobregat, 10 de abril de 2025



ALBERT ESTOPÀ
Director Técnico
Technical Director