

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante: | DITEL - Diseños y Tecnología S.A. |
| Dirección: | Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres) 08915 Badalona ESPAÑA |
| Declara que el producto: | Indicador digital de panel |
| Modelo/Tipo: | GAMMA-M / GAMMA-M1 / GAMMA-M2 con todas sus opciones |
| Es conforme con las directivas: | |
| 2014/30/UE | Compatibilidad Electromagnética |
| 2014/35/UE | Baja tensión |
| 2011/65/UE | Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos |
| Normas de aplicación: | |
| <u>SEGURIDAD</u> | |
| UNE EN 61010-1:2011 | Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales. |
| Tipo de aislamiento: | Aislamiento básico |
| Categoría de sobretensión: | Categoría II |
| Grado de polución: | Grado 2 |
| <u>EMC</u> | |
| UNE EN 61000-6-2:2019 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales. |
| UNE EN 61000-6-3:2007+A1:2012 | Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. |

Firma del fabricante

Fecha: 16-02-2022
Firma: Victor Carbonell
Cargo: Partner

