

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante:                          | DITEL - Diseños y Tecnología S.A.  |
| Dirección:                           | Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres)<br>08915 Badalona - ESPAÑA<br><a href="https://www.ditel.es">https://www.ditel.es</a>         |
| Declara que el producto:             | Indicador digital de gran formato  |
| Modelo/Tipo:                         | <b>DN119/NN</b> en todas sus versiones   |
| 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>                     |  |
| <b>UNE EN 61010-1:2011</b>           | <b>Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio.<br/>Parte 1: Requisitos generales.</b> |
| Tipo de aislamiento:                 | Aislamiento básico   |
| Categoría de sobretensión:           | Categoría II   |
| Grado de polución:                   | Grado 2  |
| <u>EMC</u>                           |  |
| <b>UNE EN 61000-6-2:2006</b>         | <b>Compatibilidad electromagnética (CEM).<br/>Parte 6-2: Normas genéricas.<br/>Inmunidad en entornos industriales.</b>           |
| <b>UNE EN 61000-6-4:2007+A1:2011</b> | <b>Compatibilidad Electromagnética (CEM).<br/>Parte 6-4: Normas genéricas.<br/>Norma de emisión en entornos industriales.</b>    |
| Fecha:                               | 17-09-2019   |
| Firma:                               | Albert Grau  |
| Cargo:                               | Director Técnico   |
|                                      | <i>Firma del fabricante</i><br>              |