


## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante:                          | DITEL - Diseños y Tecnología S.A.   |
| Dirección:                           | Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres)<br>08915 Badalona<br>ESPAÑA  |
| Declara que el producto:             | Indicador digital de panel  |
| Modelo/Tipo:                         | <b>PICA40-ADC</b>   |
| 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 61000-6-3:2007+A1:2012</b> | <b>Compatibilidad Electromagnética (CEM).<br/>Parte 6-3: Normas genéricas.<br/>Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.</b> |
| Fecha:                               | 20-09-2019  |
| Firma:                               | Albert Grau   |
| Cargo:                               | Director Técnico  |
|                                      | <i>Firma del fabricante</i><br>   |