

## 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>JR-P / JR20-P</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>EN 61326-1:2013 (Ratificada por AENOR)</b> | <b>Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).<br/>Parte 1: Requisitos generales.</b> |
| Inmunidad:                                    | Entorno electromagnético industrial  |
| Emisión:                                      | Clase B  |

*Firma del fabricante*

Fecha: 20-09-2019  
Firma: Albert Grau  
Cargo: Director Técnico

