

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:	DITEL - Diseños y Tecnología S.A.
Dirección:	Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres) 08915 Badalona ESPAÑA www.ditel.es
Declara que el producto:	Indicador digital de panel
Modelos / Tipos:	IDEAL-P
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 61326-1:2022	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales.
Immunidad:	Entorno electromagnético industrial
Emisión:	Clase B
Fecha:	02/02/2026
Firma:	Albert Font
Posición:	Director Técnico

Firma del fabricante



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant: DITEL - Diseños y Tecnología S.A.
Adresse: Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres)
08915 Badalona ESPAGNE
www.ditel.es

Déclare, que le produit: Indicateur digital de tableau

Modèles / Types: **IDEAL-P**

Est conforme aux Directives:
2014/30/UE Compatibilité électromagnétique
2014/35/UE Basse Tension
2011/65/UE Limitation de l'utilisation de certaines
substances dangereuses dans les
équipements électriques et électroniques

Normes applicables:

SÉCURITÉ

UNE EN 61010-1:2011
**Règles de sécurité pour appareils électriques de
mesurage, de régulation et de laboratoire.
Partie 1: Exigences générales.**

Type d'isolement: De base
Catégorie de surtension: Catégorie II
Degré de pollution: Degré 2

EMC

UNE EN 61326-1:2022
**Matériel électrique de mesure, de commande et de
laboratoire - Exigences relatives à la CEM -
Partie 1: Exigences générales.**

Immunité: Environnement électromagnétique industriel
Émission: Classe B

Signature Fabricant

Date: 02/02/2026
Signature: Albert Font
Fonction: Directeur Technique





DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: DITEL - Diseños y Tecnología S.A.
Address of the manufacturer: Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres)
08915 Badalona SPAIN
www.ditel.es

Declares that the product with name: Digital panel meter

Models / Types: **IDEAL-P**

conforms to following directives:

2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility
2014/35/EU	Low Voltage
2011/65/EC	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Standards applied:

SAFETY

UNE EN 61010-1:2011

Safety requirements for electrical equipment, for measurement, control and laboratory use. Part 1: General requirements.

Insulation type:
Overvoltage category:
Pollution degree:

Basic insulation
Category II
Degree 2

EMC

UNE EN 61326-1:2022

Electrical equipment, for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements.

Immunity:
Emission:

Industrial electromagnetic environment
Class B

Signature of Manufacturer

Date: 02/02/2026
Signed: Albert Font
Position: Technical Director

