

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:

PICA – xy

Tipos	x	E	F	P	T
Alimentación	y	-	6		

Es conforme con las directivas:

2014/30/UE
2014/35/UE
2011/65/UE

Compatibilidad Electromagnética
Baja tensión
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Normas de aplicación:

SEGURIDAD

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:
Categoría de sobretensión:
Grado de polución:

Aislamiento básico
Categoría II
Grado 2

EMC

UNE EN 61000-6-2:2019

**Compatibilidad electromagnética (CEM).
Parte 6-2: Normas genéricas.
Inmunidad en entornos industriales.**

UNE EN 61000-6-3:2021

**Compatibilidad Electromagnética (CEM).
Parte 6-3: Normas genéricas.
Norma de emisión en entornos residenciales.**

Firma del fabricante

Fecha: 02/02/2026
Firma: Albert Font
Posición: Director Técnico



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:

PICA – xy

<i>Types</i>	<i>x</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>P</i>	<i>T</i>
<i>Alimentation</i>	<i>y</i>	-	6		

Est conforme aux Directives:

2014/30/UE
2014/35/UE
2011/65/UE

Compatibilité électromagnétique
Basse Tension
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:
Catégorie de surtension:
Degré de pollution:

De base
Catégorie II
Degré 2

CEM

UNE EN 61000-6-2:2019

**Compatibilité électromagnétique (CEM).
Partie 6-2: Normes génériques.
Immunité pour les environnements industriels.**

UNE EN 61000-6-3:2021

**Compatibilité électromagnétique (CEM).
Partie 6-3: Normes génériques.
Norme sur l'émission pour les environnements
résidentiels.**

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:

PICA – xy

Types	x	E	F	P	T
Power Supply	y	-	6		

conforms to following directives:

2014/30/EU
2014/35/EU
2011/65/EC

Electromagnetic Compatibility
Low Voltage
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 61000-6-2:2019

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2: Generic standards. Immunity for industrial environments

UNE EN 61000-6-3:2021

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3: Generic standards. Emission standard for residential environments.

Signature of Manufacturer

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

