

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:

JRW – x / z

<i>Modelos</i>	<i>w</i>	<i>JR</i>	<i>JR20</i>		
<i>Tipos</i>	<i>x</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>P</i>
<i>Opciones de Salida</i>	<i>z</i>	<i>2RE</i>			

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 61326-1:2022

**Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).
Parte 1: Requisitos generales.**

Immunidad:
Emisión:

Entorno electromagnético industrial
Clase B

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:

JRW - x / z

<i>Modèles</i>	<i>w</i>	<i>JR</i>	<i>JR20</i>		
<i>Types</i>	<i>x</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>P</i>
<i>Options de Sortie</i>	<i>z</i>	<i>2RE</i>			

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

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:
Émission:

Environnement électromagnétique industriel
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: **JRW - x / z**

Models	w	JR	JR20		
Types	x	C	D	E	P
Output Options	z	2RE			

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 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

