

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante: DITEL - Diseños y Tecnología S.A.  
Dirección: Xarol, 6 B (Pol.Ind. Les Guixeres)  
08915 Badalona ESPAÑA  
[www.ditel.es](http://www.ditel.es)

Declara que el producto: Indicador digital de panel

Modelos / Tipos:

### MICRA – xy / z

TiPos	x	D	E	M	NE	X
Alimentación	y	-	6			
Opciones de Salida	z	2RE	NMA	RS2		
		4RE	NMV	RS4		
		4OP		ETH		
		4OPP				

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](http://www.ditel.es)

Déclare, que le produit: Indicateur digital de tableau

Modèles / Types:

### MICRA – xy / z

Types	x	D	E	M	NE	X
Alimentation	y	-	6			
Options de Sortie	z	2RE	NMA	RS2		
		4RE	NMV	RS4		
		4OP		ETH		
		4OPP				

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 mesure, 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: 25-03-2024  
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](http://www.ditel.es)

Declares that the product with name: Digital panel meter

Models / Types:

### MICRA – xy / z

Types	x	D	E	M	NE	X
Power Supply	y	-	6			
Output Options	z	2RE	NMA	RS2		
		4RE	NMV	RS4		
		4OP		ETH		
		4OPP				

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

