



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

**El abajo firmante, en representación de:**

**IDE ELECTRIC, S.L.**

Polígono Industrial Los Huertos, C/Leonardo da Vinci, nº 2  
50800 ZUERA (ESPAÑA)

(Declares that the products:)

**Declara que los productos:**

(Mark) **Marca: IDE**

**Referencia (Reference):** AE4550RF60, AE5070RF60, AE55100RF60

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

**Son conformes con las disposiciones de las directivas:**

**2014/35/EU**

**(Low voltage directive)**

**DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN**

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

**y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.**

Zuera, January 16th, 2018

**En Zuera a 16 de enero de 2018**

**Raquel Montañés Abós: Apoderado**

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

## Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- Normas armonizadas RD 346	2011	<b>Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones</b>
EN 50102	1995	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	1996	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
EN 60529	1991	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20-324	1993	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>
IEC 695-2-1	1994	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-1 IEC 243-1	1997 1998	<b>Ensayos relativos a los riesgos de incendios</b> <i>Electrical strength of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	<b>Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.</b>
EN 13501-2+A1	2009	<i>Fire classification of construction products and building elements. Part 2: Classification using data from fire resistance test, excluding ventilation services.</i>
UNE-EN 13501-2+A1	2010	<b>Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.</b>
EN 1634-1	2008	<i>Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance tests for doors, shutters and openable windows.</i>
UNE-EN 1634-1	2010	<b>Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables.</b>

(Characteristics) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.

## - Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

**NOTE:** The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

**NOTA:** Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones

- **Grado de protección IP 43**  
Degree of protection IP 43
- **Resistencia al impacto IK 10**  
Resistance to impact IK 10