

DECLARATION OF CONFORMITY *DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD*

Council Directives to which conformity is declared:
Directivas del Consejo con las que se declara conformidad:

2014/30/EU, 2011/65/EU + 2015/863/EU

Application of the Standards:
Aplicación de las Normas:

UNE EN 61000-6-3 (2007) + A1 (2011): Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, comercial and light-industrial environments / *Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 6-3: Normas genéricas. Normas de emission en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.*

UNE EN 61000-6-1 (2007): Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, comercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1 (2005)) / *Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 6-3: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. (IEC 61000-6-1 (2005)).*

UNE EN 61000-3-2 (2014): Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) / *Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).*

UNE EN 61000-3-3 (2014): Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection / *Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-2: Límites. Limitación de las variaciones de tension, fluctuaciones de tension y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.*

Manufacturer's name / *Fabricante:* **ZENNIO AVANCE Y TECNOLOGÍA, S.L.**

Manufacturer's address / *Dirección:* **Calle Río Jarama, 132. Nave P8.11.**
Type of equipment / *Tipo de equipo:* **Magnetic contact for flush mounting in metal door or window.
*Contacto magnético para instalación empotrada en puerta o ventana metálica.***

Trade mark / *Marca:* **Zennio**

Model no. / *Modelo:* **990004607 / 990004612**

We, the undersigned, hereby declare under our sole responsibility that the specified equipment is in conformity with to the above Directives and Standards

Los abajo firmantes, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el equipo antes especificado cumple con las Directivas y la Normas mencionadas

Place / *Lugar:* Toledo. España.



(Firma / Signature)

Juan Carlos Ciudad Láinez
(Nombre / Full name)
General Manager
(Cargo / Position)

Date / *Fecha:* 21 de septiembre de 2020.