

1. PRODUCTO	ENCODER PARA TARJETAS CERRADURA ELECTRÓNICA
2. CODIGO-REFERENCIA	ENCODER
3. USO PREVISTO	Puertas peatonales de 1 y 2 hojas (hoja activa)
4. EMPRESA Y DIRECCIÓN	INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A. Calle Travesía Nº 5, Nave nº 16 y 17 46220, Picassent, Valencia – Spain
5. LABORATORIO DE ENSAYOS	CTB
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	CTB151222101E, CTB151222101R, CTB151222101S
7. DESCRIPCION DE PRODUCTO	Encoder para grabado y borrado de tarjetas para cerraduras electrónicas de puertas peatonales
8. NORMA DE ENSAYO	<p>Ensayos bajo norma EN 60950-1: “Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales (IEC 60950-1:2005 modificada)”, ETSI EN 300 330-2: “Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive”, ETSI EN 301489-1: “Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 1: Requisitos técnicos comunes. Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales según el artículo 6 de la Directiva 2014/30/EU. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)” y ETSI EN 301 489-3: “ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU”</p>
9. RESULTADO DE ENSAYOS	SATISFACTORIO
10. RESPONSABILIDAD	Los textos del presente documento, tiene carácter meramente informativo y se emite bajo la responsabilidad de INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A se sugiere consultar la vigencia y exactitud de los mismos.
Valencia, 06 de Septiembre de 2018	 INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.