

Sistema antifraude para detectar la aplicación de campos magnéticos no deseados a dispositivos sensibles

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CLAUDIO AROCA HERNANDEZ-ROS

claudio.aroca@upm.es

- PEDRO COBOS ARRIBAS

pedro.cobos@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

Grupo de dispositivos magnéticos del ISOM Instituto Universitario de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un sistema antifraude para detectar la aplicación de campos magnéticos no deseados a dispositivos sensibles, detección que puede realizarse tanto de forma luminosa como de forma audible, y en donde es posible detectar si un dispositivo sensible ha sido expuesto a un campo magnético intenso.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201331641

Número de publicación

ES2535584_A1

Fecha de presentación

11/11/2013

Fecha de concesión

05/05/2016