



## OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



11) Número de publicación: 2 916 948

(21) Número de solicitud: 202290014

(51) Int. Cl.:

G06F 21/30 (2013.01)

(12)

## MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

(22) Fecha de presentación:

01.09.2020

(30) Prioridad:

02.09.2019 ES 201930766

43) Fecha de publicación de la solicitud:

06.07.2022

(56) Se remite a la solicitud internacional:

## PCT/ES2020/070527

Fecha de publicación de la mención al informe de búsqueda internacional:

08.02.2023

71 Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (100.0%) Avda Cervantes, 2 29071 Málaga (Málaga) ES

(72) Inventor/es:

GUZMÁN NAVARRO, Francisco; GIRALT GARCÍA, Victoriano; MERINO CÓRDOBA, Salvador; MARTÍNEZ DEL CASTILLO, Javier; GUZMÁN SEPÚLVEDA, Rafael y BALERIOLA MOGUER, Manuel

(74) Agente/Representante:

SAN MARTÍN ALARCIA, Esther

54) Título: Sistema y procedimiento de control de accesos a un recinto

(57) Resumen:

Sistema y procedimiento de control de accesos a un recinto

Sistema de control de accesos a un recinto (1), con su procedimiento asociado, con un dispositivo de identificación (3) de acceso (2) en el área de alcance de una red de comunicación inalámbrica (4), medios de apertura remota (33) en conexión con unos medios de control (5) del recinto (1), medios de señalización gráfica (31), un dispositivo móvil (6) con medios de captación (61) de señales (32) en donde los medios de control (5) del recinto (1) están configurados para activar los medios de apertura remota (33) si el dispositivo móvil (6) está conectado a la red de comunicación inalámbrica (4), y para determinar que los medios de captación (61) han captado al menos un símbolo gráfico (32a) del dispositivo de identificación (3), obteniendo un sistema automático de acceso a recintos, simplificado y con menores costes de implementación, sin que intervenga ninguna persona en su funcionamiento.

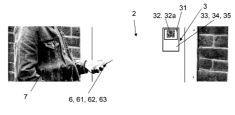


FIG 2