



Code Handle® protege las salas de consulta de un centro de fisioterapia mediante seguridad electrónica sin llave

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

Experience a safer  
and more open world

554.000

fisioterapeutas en activo en la Unión Europea en 2016\*

\* según estadísticas oficiales

## Code Handle es la solución ideal para entornos con un gran tránsito de personas

«Code Handle ofrece la solución más sencilla para controlar el acceso en unas instalaciones pequeñas como las nuestras».

Borja Saldias Retegui, Fundador, Fylab



### Proyecto

**Compañía:** Fylab ([www.fylab.es](http://www.fylab.es))

**Sector:** Pequeña empresa médica

**Ubicación:** Irún, España

**Dispositivos instalados:** 3 manillas electrónicas Code Handle

**Año de instalación:** 2017

### Reto

Fylab es un centro médico privado ubicado en la ciudad vasca de Irún. Su equipo de expertos ofrece servicios especializados de asesoramiento y cuidado en fisioterapia, nutrición, podología y psicología, y entre sus clientes está el Real Unión Club, un equipo de fútbol profesional.

Fylab necesitaba una solución sencilla de seguridad electrónica para las puertas de sus salas de consulta. Estas salas disponen de equipos especializados de gran valor para todas las disciplinas terapéuticas que ofrece Fylab. El personal también debe sentirse tranquilo dejando sus objetos personales al tomarse un descanso en el trabajo. A continuación se indican algunos de los principales requisitos para la instalación de Code Handle en Fylab:

- Una solución de acceso sencilla y segura, diseñada para unas instalaciones con mucho tránsito diario, tanto por parte de los propios trabajadores como del público
- La capacidad de cerrar y abrir las salas de consulta de Fylab sin necesidad de llaves convencionales
- Un dispositivo de cierre fácil de adaptar a distintos tipos de puerta
- Un diseño limpio y moderno, a juego con las modernas instalaciones médicas de Fylab

### Solución

La manilla electrónica Code Handle proporcionó seguridad a las puertas de 3 salas de consulta de Fylab, sin necesidad de cables de ningún tipo.

«No soy un artista ni un manitas, pero conseguí instalar las manillas en 10 minutos», afirma Borja Saldias Retegui, fundador de Fylab. Code Handle se puede instalar mediante dos tornillos en cualquier puerta de interior de entre 35 y 80 mm de grosor. En Fylab, Code Handle se encarga del cierre de puertas normales y de vidrio, manteniendo protegido el equipamiento sin necesidad de llaves ni de un costoso sistema de control de acceso. Code Handle permite hasta 9 números PIN distintos (de 4 a 6 dígitos), lo que permite que todo el personal autorizado de Fylab pueda tener su propio código de seguridad. El gerente de las instalaciones puede utilizar el PIN maestro en cualquier momento para anular cualquier PIN. La seguridad electrónica mediante PIN del dispositivo se alimenta con dos pilas normales instaladas en el interior de la manilla. Por comodidad, Code Handle se puede abrir libremente desde el interior. La manilla se bloquea automáticamente cuando la puerta se cierra para garantizar la seguridad de las salas de consulta sin que los empleados tengan que acordarse de cerrarlas.

«Nos encanta la solución porque nos permite olvidarnos de las llaves de una vez por todas», añade Borja.

Para más información:

[www.tesa.es/es/products/code-handle](http://www.tesa.es/es/products/code-handle)

Tanto las salas de consulta individuales como el costoso equipamiento especializado quedan protegidos mediante una manilla electrónica con teclado.