

SISTEMA DE CONTEO DE PERSONAS CONTROL DE AFORO

La crisis sanitaria va a suponer un cambio en los accesos a edificios, comercios y espacios de concurrencia pública en general: cines, teatros, comercios, centros comerciales, edificios de administración pública...

Uno de los factores determinantes será el número de personas que pueden acceder y permanecer al mismo tiempo en estos espacios.

Para dar respuesta a esta nueva situación, **FAAC presenta su nueva solución para poder llevar a cabo un conteo de personas y control de aforo de una manera sencilla y eficaz.**



Cines y Teatros



Tiendas - Centros Comerciales



Eventos y Grandes espacios



¿Cómo funciona?

El sistema está compuesto por 3 elementos:

1

DISPOSITIVO DE CONTEO

Dispositivo físico encargado de realizar el conteo.

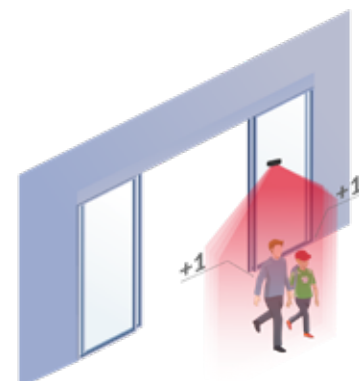
Sensor láser

Se instala en la parte superior del acceso o puerta. Realiza el conteo incluso con varias personas accediendo al mismo tiempo.



Fotocélulas

Se instalan a ambos lados de la puerta o acceso. Para accesos donde pueden pasar las personas de una en una.



2

CEREBRO DEL SISTEMA

Keydom

Permite realizar una **gestión de todos los accesos de manera centralizada** y permite gestionar el sistema a través de una **Tablet, Smartphone o PC**: situación en tiempo real, cambios de valor, etc. a través de su Tablet o Smartphone.

A su vez el sistema Keydom es un sistema de control de accesos por lo que **podrá controlar puertas, tornos, torniquetes, etc.** desde el mismo sistema.



3

DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN A LOS USUARIOS



Monitor

Indica el número de personas que hay en el interior, el aforo máximo, si está permitida o no la entrada, y el número de espacios libres.



Semáforo

Rojo cuando el aforo está completo. Verde cuando se permite entrar.

Beneficios del sistema

El sistema, que es multidioma, **permite la gestión de uno o varios accesos**, con una única área de conteo o configuración de varias áreas con diferentes parámetros de conteo dentro del mismo edificio.

Por ejemplo, se **puede tener un aforo máximo para el vestíbulo del Cine y un aforo por cada sala de proyección**, todo ello controlado de manera centralizada e inteligente: **sumando y restando según se van moviendo los usuarios por las diferentes áreas.**

Una ventaja importante del sistema es que **no es necesario colocar barreras ni elementos físicos como tornos o torniquetes**, ya que el sistema permite el conteo con acceso libre. Por ejemplo, se puede colocar un sensor en un pasillo de paso.

CLEM S.A.U.

Av. De la Fuente Nueva, 12
28703 San Sebastián de los Reyes – Madrid
Tel. 913581110 · clemsa@clemsa.es
www.clemsa.es - www.faac.es