

# GESTIÓN DE LLAVES INTELIGENTES



**ARCON**

# Gestión de llaves inteligente



## Soluciones de seguridad para la gestión de llaves.

Para tener un control electrónico y total sobre el acceso a las llaves.

Integrables con sistemas de identificación RFID existentes en el edificio.

Siempre la llave correcta en el lugar correcto para el usuario correcto



# IntelliPin Clavija de llaves inteligente



Intellipin son las clavijas que nos permiten un control total sobre las llaves.

Estas clavijas se colocan en una tira de llaves que nos indica si está o no disponible.

Cada llave está protegida y tiene una identidad propia. El sistema puede identificar cada llave individualmente.

El sistema registra todos los eventos, y **podemos decidir quién tiene acceso a la llave y en qué momento.**

Combinar tiras de llaves con o sin bloqueos. Aumente la seguridad



# KEYRACK



**Tiras para llaves inteligentes  
Fácil de instalar en la pared  
o en un armario de  
seguridad.**

Inicialmente, el almacenaje  
consiste en **14 clavijas para llaves**  
y se pueden ir ampliando de 14 en 14.

El sistema tiene una capacidad máxima  
de 66 tiras de llaves, con **924 clavijas  
en total y por unidad de control.**

La unidad de control tiene un teclado para programar  
e introducir códigos personales. En la pantalla  
podemos activar alarmas, ver quién se ha llevado la  
llave, el historial, etc...

Control total. Fácil de usar. Fácil de gestionar.



# KEYBOX – Serie KeyControl



El sistema **KEYCONTROL** puede contener desde pocas llaves hasta miles.

Cuando las necesidades crecen, añadimos más tiras de llaves en el armario o más armarios al sistema.

Los armarios de llaves están disponibles en diferentes modelos **con un máximo de 42, 84, 224 o 924 llaves.**

Inicialmente, cada armario contiene una tira para 14 llaves que se pueden ampliar de 14 en 14.



## EXPANSION: Sistema modular



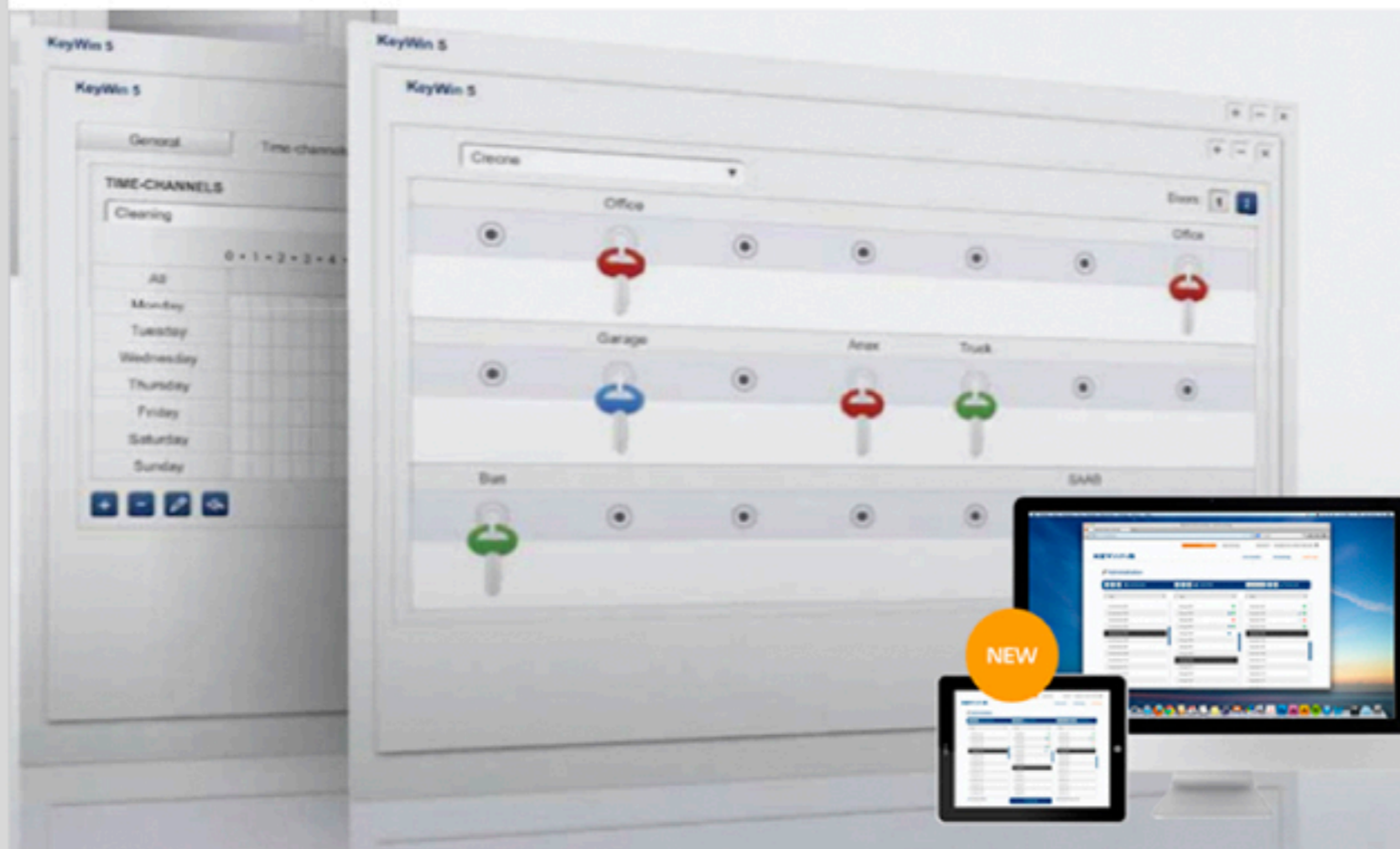
Sistema totalmente modular que **permite gestionar desde pocas llaves, hasta 100 armarios** y miles de llaves con un mismo sistema, gracias al **Sistema de Expansión.**

Todos los armarios se pueden expandir con hasta 15 armarios en cualquier combinación. Puede haber hasta 96 compartimentos en un solo sistema controlados con un solo teclado.

Los sistemas flexibles ahorran dinero



# KEYWIN5 Software para KEYRACK y KEYCONTROL



**Software de gestión que permite tener el control total de qué usuario, o grupo, puede acceder a cada llave.**

Permite añadir, editar o eliminar usuarios y grupos, o acceder al registro de eventos.

Ofrece tres opciones de visualización:

- **ADMINISTRACIÓN,**
- **REGISTRO DE EVENTOS**
- **CONFIGURACIÓN**

Todas ellas pensadas para hacer más fácil la gestión diaria de llaves.



# Más capacidad & Más funciones

## Usuarios

- Código PIN seleccionado o aleatorio
- Opción cambiar el código en el armario
- Desactivación de usuarios
- Periodo de validez de usuarios

## Grupos

- Grupos para usuarios y llaves
- Franjas horarias
- Administración simple a través de grupos

## Llaves

- Restricciones horarias
- Búsqueda de llave por ID oculto
- Visión gráfica de las llaves
- Una llave para uno o más armarios
- Posición de llave libre o fijada

## Administradores

- Número ilimitado de administradores
- Ajuste de permisos de administrador
- Selección de armario(s) por administrador
- Sólo información del propio armario(s)
- Actividades registradas en la memoria

## Registro de eventos

- Registro del PC y armario(s).
- Selección de lo que se mostrará en el registro.
- Función de búsqueda inteligente
- Filtrar por fecha o eventos
- Indicaciones de alarma sencillas
- Informes en archivos CSV y PDF.
- Alarma reenviada al e-mail

## Configuración

- Función de búsqueda en el armario
- Información sobre quién tiene una determinada llave
- Código de administración con todos los permisos
- Autónomo o en red
- Dirección IP fija o automática
- Alarma de puerta
- Alarma de llave
- Selección del idioma.
- Conexión para lector externo
- Conexión para alarma externa





## Ejemplo **KEYRACK** en pared



## Ejemplo **KEYRACK** en armarios



# Ejemplo **KEYCONTROL**



