



### KEYWIN6

KeyWin6 es la más versión más reciente de la herramienta administrativa más completa del mercado para administrar de forma segura llaves y objetos de valor. Los administradores pueden gestionar los gabinetes de llaves y de objetos de valor con la mayor precisión posible, desde cualquier parte del mundo. En función de sus necesidades, puede elegir entre el servicio en la nube KeyWin6 IoT basado en la tecnología IoT a través de Microsoft Azure o una instalación de software local.

## KeyBox Keycontrol. Armarios a llave inteligentes.



Vea nuestra gama  
completa en  
[www.creone.es](http://www.creone.es)

# Modelos de Keycontrol.

Controle hasta 924 posiciones de llaves en un gabinete

El sistema Keycontrol propio puede incluir desde unas pocas llaves hasta miles de llaves. Puedes añadir fácilmente más regletas y sitios de llave en el armario, o ampliar el sistema de gestión de llaves con más armarios, para adaptarte a las nuevas necesidades. Empareja IntelliPin con la llave y colócalas después en la regleta en la pared o en un armario. Cada clavija IntelliPin tiene un identificador único, lo que

permite identificar fácilmente el estado de llaves individuales directamente desde la aplicación web KeyWin6.

Los armarios a llave tienen un display con un sencillo menú y función de búsqueda. También incluyen batería de reserva, alarma y 14 sitios de llave en cada regleta.



## 9550 SC

Máximo 210 sitios de llave, 15 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1460x746x140 mm.  
Peso, completamente cargado: 70 kg.  
Puerta: Elija la puerta de chapa o vidrio



Elija entre sitios de llave bloqueados o desbloqueados.



## 9600 SC

Máximo 224 sitios de llave, 16 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1470x380x698 mm.  
Peso, completamente cargado: 130 kg.



## 9700 SC

Máximo 924 sitios de llave, 66 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1720x980x690 mm.  
Peso, completamente cargado: 280 kg.



## 9550 EC

Máximo 210 sitios de llave, 15 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1460x746x140 mm.  
Peso, completamente cargado: 70 kg.



## 9400 SC

Máximo 42 sitios de llave, 3 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 370x746x140 mm.  
Peso, completamente cargado: 25 kg.



## 9500 SC

Máximo 84 sitios de llave, 6 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 730x746x140 mm.  
Peso, completamente cargado: 30 kg.



## 9500 EC

Máximo 84 sitios de llave, 6 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 730x746x140 mm.  
Peso, completamente cargado: 30 kg.

# La seguridad es lo primero.

Gestión flexible y segura cuando la empresa impone mayores requisitos

Construya su sistema de regletas de llaves según sus necesidades en gabinetes clasificados y, al mismo tiempo, proteja las llaves frente a robos.

Gestión de llaves segura y sencilla y máxima visión general de cada clave individual. Clasificado según SSF3492.



## 8500 KR

Máximo 98 sitios de llave, 7 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 730x650x250 mm.  
Peso, completamente cargado: 98 kg.



## 8600 KR

Máximo 308 sitios de llave, 22 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1600x575x850 mm.  
Peso, completamente cargado: 245 kg.



## 8700 KR

Máximo 616 sitios de llave, 44 regletas.  
Dimensiones (AxAxP): 1600x800x850 mm.  
Peso, completamente cargado: 345 kg.

Elija el número de regletas de llave en su armario.

1



2



3



## Mayor capacidad y más funciones.

### Usuarios

- Código PIN seleccionado o aleatorio
- Inicio de sesión mediante código PIN o lector de tarjetas
- Opción de cambiar código en el armario
- Desactivación de usuarios
- Periodo de validez para usuarios
- Ajustes individuales de idioma
- Número restringido de retiradas de llave
- Tipo de usuario (autenticación de doble nivel)
- Función de búsqueda avanzada

### Registro de eventos

- Registro desde PC y armario
- Selección de lo que muestra el registro
- Función de búsqueda inteligente
- Clasificación por fechas o eventos
- Borrado de indicaciones de alarma
- Informes como documentos PDF
- Alarma enviada por correo electrónico

### Armarios a llave

- Pantalla de visualización con función de búsqueda
- Información de quién tiene llave
- Menú de servicio para configuración
- Código de administración con plena autorización
- Dirección IP automática o fija

- Alarma de puerta
- Alarma de llave
- Alarma antirrobo
- Modo inteligente
- Conexión para lector externo
- Conexión para alarma externa

### Grupos

- Grupos para usuarios, llaves y compartimentos
- Canales temporales
- Administración sencilla mediante grupos
- Buena visión general mediante grupos

### Administradores

- Editar permisos de administrador
- Selección de armario para administración
- Solo información sobre armario propio
- Actividades registradas en registro

### Reservas

- Reserva de una llave específica
- Limitación de acceso a otros usuarios antes de reservar

### Informes

- Estadísticas diarias sobre alarmas y retiradas de llave
- Los 10 usuarios más frecuentes

- Las 10 llaves utilizadas con mayor frecuencia
- Estadísticas sobre el número total de llaves retiradas en un momento determinado
- Estadísticas sobre el número de llaves y grupos en total que hay en el sistema

### Llaves

- Límite de tiempo
- Identificador de llave oculto que admite búsqueda
- Código de colores de llaves
- Sinopsis gráfica de llaves
- Una llave en uno o más armarios
- Posición de llave libre o fija

### Ajustes

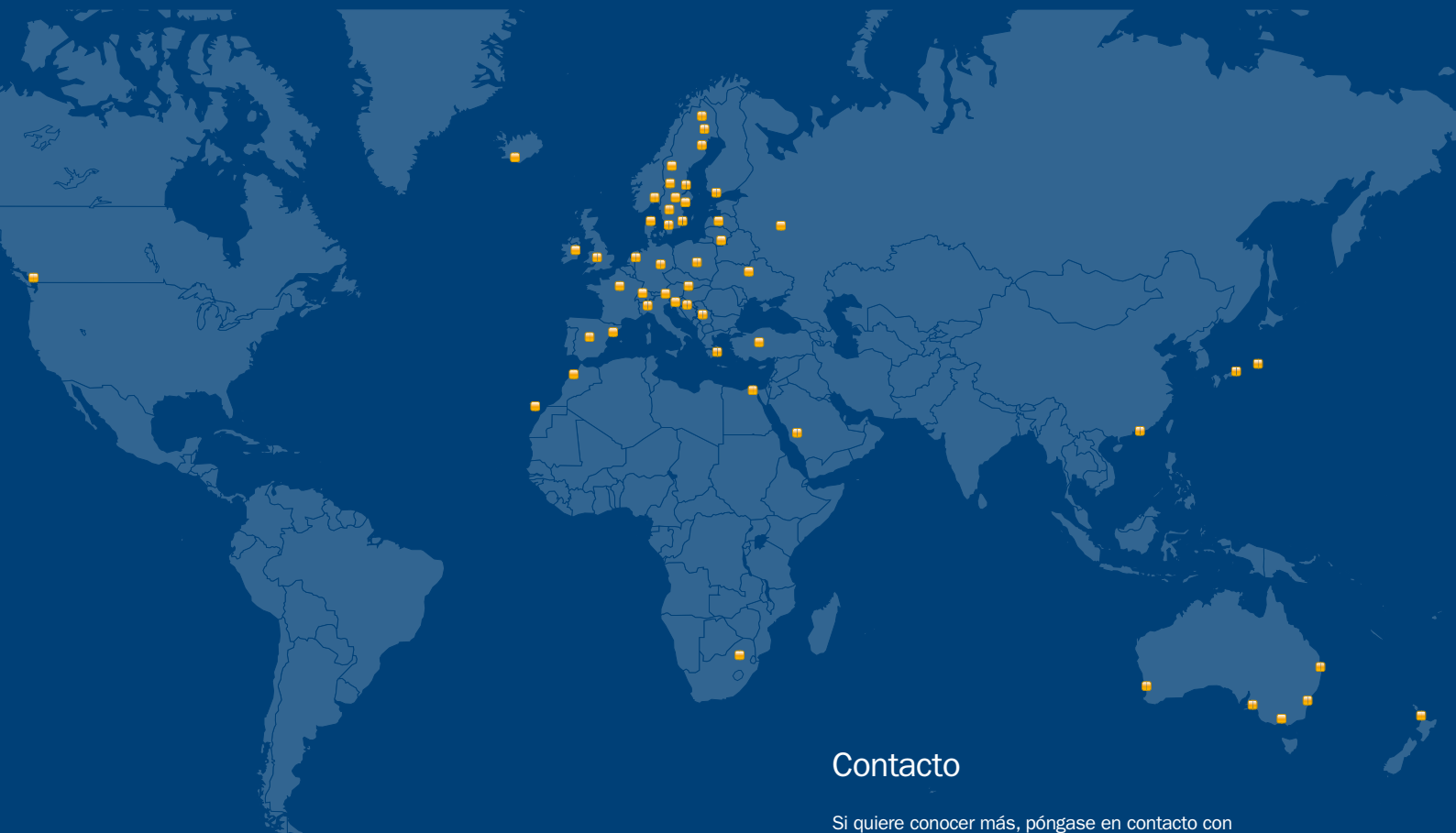
- Vista general de armarios
- Vista general de administración
- Importar usuarios a través de XML
- Exportar usuarios o llaves a documento PDF
- Número de caracteres para códigos
- Agregar/eliminar lector de tarjetas
- Información sobre los productos
- Ajustes de correo electrónico para incidentes de alarma
- Elección de idioma

**KEYRACK**

**KEYBOX**

**VALUEBOX**

**KEYWIN**



## Contacto

Si quiere conocer más, póngase en contacto con nuestros distribuidores. Más información sobre su distribuidor más cercano en [www.creone.es](http://www.creone.es).

### **Creone AB**

Tel: +46 (0) 140 38 61 80

Fax: +46 (0) 140 38 61 89

E-mail: [mailbox@creone.com](mailto:mailbox@creone.com)

Oficina: Malmgatan 8, 573 38 Tranås, Suecia

Dirección postal: Box 148, S-573 22 Tranås, Suecia

Distribuidor

**CREONE**