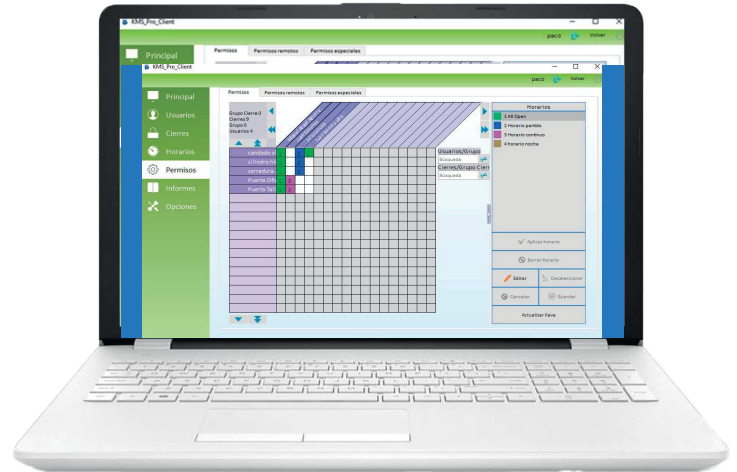




## SOFTWARE IS PRO

Las cerraduras de acción pasiva se alimentan y se desbloquean a través del contacto con la llave. Se establece la comunicación entre ambos para verificar la autorización de apertura.

En este sistema, se pueden utilizar cierres diversos como candados, cilindros, cerraduras, ...



### CARACTERÍSTICAS:

- Posibilidad de poder tener los datos en una base de datos remota.
- Proceso de backup y de restore integrado.
- 2 niveles de gestión: administrador y operadores de sistema con funciones ajustables.
- Fácil instalación y programación.
- Registro de eventos, clasificados por usuarios, operadores y cierres.
- Soporta 200 zonas horarias y calendario.
- App móvil para permisos remotos.
- Grabación de la llave y descarga de eventos vía encoder y/o actualizador.
- Opción de configurar diferentes tipos de llaves:
  - De acceso para los usuarios.
  - Auditora para configurar los cierres.
  - De emergencia.
  - De código de sistema
  - De blacklist.
  - Identificador.

### REQUISITOS MÍNIMOS DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA:

- Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10.
- Base de datos Access o SQL Server 2000.
- Procesador Intel Pentium 800 MHz o AMD Athlon 800.
- Memoria 256 MB.
- Disco duro 200 MB.
- Resolución de pantalla: 1024 \* 768.



**FUNCIONAMIENTO:**



**1 Crear y programar cierres**  
 Dar de alta los cierres en el software y transmitir la información desde el software al cierre utilizando una llave programadora.



**2 Instalar cierres**  
 Los cierres son fáciles de instalar, no tienen ni cables ni baterías. En cuanto a los cilindros, siguen los estándares europeos por lo que basta con sustituir el viejo por el nuevo.



**3 Crear usuarios**  
 Dar de alta usuarios en el software especificando fecha de caducidad y tiempos de revalidación.



**4 Designar franjas horarias**  
 Establecer las franjas horarias que se asignaran a los usuarios dependiendo del horario laboral, turnos, accesos en fin de semana...

	Ana	Ivan	Luis	Marta
1		✓	✓	
2		✓	✓	✓
3	✓	✓		

**5 Asignar permisos**  
 Concretar a qué cierres y en qué franjas horarias tendrá permiso cada usuario.



**6 Programar llaves**  
 Transmitir a cada llave de usuario los permisos que le correspondan y entregarlas a quién correspondan.



**7 Consulta de eventos**  
 El sistema IS permite la recogida de eventos para poder consultar quién, cuándo y dónde ha accedido.



**8 Ventajas del sistema**  
 El sistema IS es escalable, no necesita mantenimiento, permite dar permisos en remotos y puede trabajar en una estructura distribuida en WAN.