



iLOCK

SISTEMAS DE CIERRE ELECTRÓNICO ELECTRONIC LOCKING SYSTEMS

Software de grabación de tarjetas 2.0

Permite llevar una gestión integral del sistema de cerraduras electrónicas y de credenciales Mifare Mini/1k/4k/Mifare Ultralight. Está conectado al lector de tarjetas a través de una conexión USB.

Ofrece autonomía al gestor de la instalación al poder grabar cualquier tipo de tarjetas sin depender del proveedor.

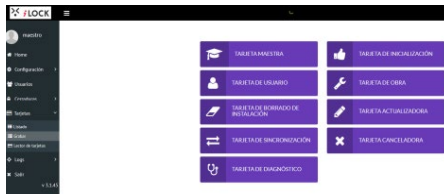
WE MAKE
SENSE

ENKOA



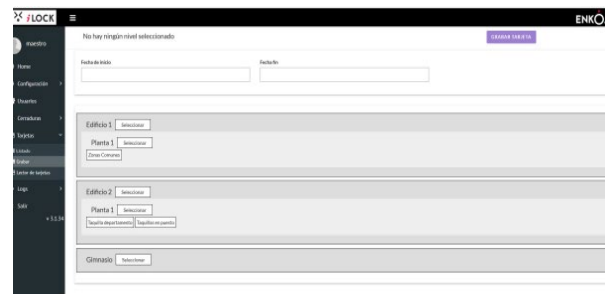
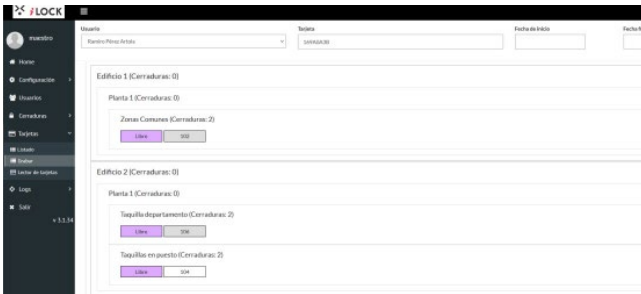
SOFTWARE DE GRABACIÓN DE TARJETAS 2.0

Características



DESCRIPCIÓN	Software de grabación de tarjetas/ pulseras RFID 2.0
REFERENCIA	SOFVLFx2x
EESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> · Menú de grabación de tarjetas /pulseras: tarjetas de obra, inicializadora, usuario, maestra, canceladora de maestras, borrado de instalación... ·Asignación de taquillas por niveles (edificios, plantas, departamentos...), pudiendo delimitar el uso de taquillas. · Visualización de taquillas fijas/libres asignadas y sin asignar de forma muy visual, facilitando al gestor la tarea de asignación de taquillas,. · Gestión de usuarios: información más detallada de los usuarios, nombre y apellidos, departamento etc.
REQUISITOS DEL SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> - CPU con 4 cores y 8GB of RAM. (en ambos casos, intel core i5 o similar. Recomendable que sea un servidor ya que estará encendido 24h. En cuanto al PC tiene que ser un PC dedicado con sistema operativo nativo de 64 bits. 20GB de disco duro libre.

Imágenes



Beneficios del sistema

SERVIDOR LOCAL/WEB. posibilidad de instalación en la nube o servidor local.

DISEÑO Interfaz de usuario mejorada, con un diseño más actualizado

DESARROLLADO SEGÚN ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS DEL MERCADO

USABILIDAD: software sencillo e intuitivo.



Enkoa System S.L.

Polígono Erramone 45, 20850 Mendaro. Gipuzkoa. Spain
T +34 943 757 000 | info@enkoa.com
www.enkoa.com

