

Cerradura electrónica por proximidad para taquillas

megalock-I



Ingeniería Electrónica

RFID



OBID®
megalock

125 KHz

La cerradura electrónica por proximidad trabaja con pilas* por lo que no necesita cableados y es adaptable a cualquier taquilla estándar existente .

Esta cerradura para taquillas es la solución ideal para la gestión de taquillas en gimnasios, piscinas y cualquier centro de ocio. También para empresas donde cada trabajador tiene su taquilla asignada.



Programador de llaves off-line

Con la cerradura megalock-I es posible un cambio de la cerradura existente en una instalación ya que es completamente compatible.

El problema de las llaves en caso de pérdida o cambios de titular ya está resuelto, no se deben de sustituir las cerraduras ni pedir duplicados especiales de llaves. Facilidad de uso mediante led's para guía visual del proceso y sus 2 modos de operación:

- 1/ mediante taquilla asignada a una llave para un socio.
- 2/ mediante taquilla libre, el usuario selecciona la taquilla que desee.

Flexibilidad total del sistema, se pueden definir las llaves en franjas horarias y días permitiendonos usar la llave como el control de acceso para toda una instalación gracias a la compatibilidad del megalock-I con toda la familia de lectores por proximidad.



Terminal de información para conocer taquilla elegida

* batería de pilas alcalinas con una vida de 3 años con 40 usos diarios.

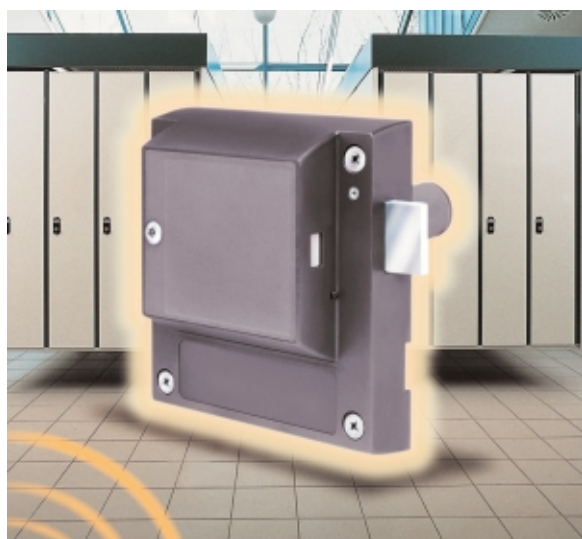


Ingeniería Electrónica

Especificaciones técnicas

	<i>megalock-l</i>	<i>Terminal información</i>	<i>Programador</i>	<i>Lector multi-tarea</i>
Montaje	plástico	plástico	plástico	plástico
Dimensiones (LxAxG) mm	110 x 119 x 84	296 x 243 x 43	130 x 105 x 190	113 x 83 x 25 115 x 84 x 48
Peso	350 gr. (con baterías)	1.200 gr.	560 gr.	200 gr.
Nivel de protección	IP43	IP54	IP51	IP54
Alimentación	batería alcalina	12-24 V/AC 12-24 V/DC	12-24 V/AC 12-24 V/DC	12-24 V/AC 12-24 V/DC
Consumo	-	máx. 5 W	máx. 5 W	máx. 2,5 W
Temperatura trabajo	0°C ~ 60°C	-20°C ~ 70°C	-20°C ~ 70°C	-20°C ~ 70°C
Antena	integrada	integrada	integrada	integrada
Frecuencia transmisión	125KHz/AM	125KHz/AM	125KHz/AM	125KHz/AM
Tipo transponders	lectura y escritura	lectura y escritura	lectura y escritura	lectura y escritura
Indicadores	Led's rojo y verde	-	-	led bicolor y zumbador
Interface	-	-	-	RS232C y RS485
Display	-	LCD de 2x20	LCD de 2x16	-
EEPROM (ciclos escritura)	1 millón	10.000	10.000	10.000

FQ Ingeniería Electrónica también suministra todo tipo de transponders: tarjetas blancas, con banda magnética, con el número de serie grabado, troqueladas, discos, llaveros, pulseras, relojes, etc. de lectura y lectura/escritura



Requisitos de PC para el software megalock Admin:

- Windows® PC compatible mínimo Pentium 100MHz.
- Sistema operativo: Windows® 95, Windows® 98 o Windows® NT 4.0
- RAM 24MB recomendado 32MB
- aprox. 5 MB disco duro libre
- CD-ROM para su instalación
- Resolución gráfica: VGA, Super VGA recomendado
- Mouse, mouse-pad o trackball

FQ Ingeniería Electrónica, SA
C/ Còrsega, 372, 1-2
08037 - BARCELONA
SPAIN

Telf.: +34 93 208 02 58
Fax.: +34 93 459 28 93

info@fqingenieria.es
www.fqingenieria.es

FQ Ingeniería Electrónica está
certificada por TÜV International



Producto fabricado por: Feig Electronic GmbH

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. FQ no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.



Ingeniería Electrónica