

μKEY

μKEY es una línea de abrepuertas autónomos con capacidad para 600 usuarios, programable por tarjetas maestras, teclado o desde un Software. Con la posibilidad de asociación a distintos medios de identificación: (**μKEY 600 y 700**) o lectora de Proximidad incluida (**μKEY prox900**) la línea de abrepuertas autónomos **μKEY** representan una alternativa eficaz y económica para el control de accesos ya que permite manejar el ingreso y egreso de una puerta en forma autónoma o en redes de 2 o más equipos ,con o sin conexión a PC según sus distintas configuraciones además de contar con diferentes opciones para una programación rápida, sencilla y completa.

μKEY ha sido diseñado y fabricado por LEAL sistemas de control, asegurando así la total respuesta de servicio post-venta.



Características Especiales

μKEY 600: Abrepuertas autónomo puro. Ideal para uso como controlador de accesos, con comunicación serie a PC posibilidad asociación a distintos medios de identificación. Programación por software.

μKEY 700: Abrepuertas autónomo con teclado y posibilidad asociación a distintos medios de identificación. Programación por software o teclado, con comunicación serie a PC. Programación por software.

μKEY prox900: Abrepuertas autónomo con teclado y lector de proximidad incorporado, con comunicación serie a PC. Programación por software o teclado.

Características Técnicas:

Capacidad 600 usuarios

Tipo de lectura: Proximidad, Banda Magnética y, Código de barras, etc. (según modelo)

Salida para manejo de pestillo o cerradura electromagnética

Salida pulsante (REX)

Alarma de puerta abierta y forzada

Programación por:

Tarjetas master - Teclado - PC (según modelo)

Programación de:

Código de acceso - Reset de código de programación -

Asignación de tarjeta maestra - Tarjetas de usuarios - Tiempo de

activación de cerradura - Tiempo de censado de puerta abierta -

Tiempo de activación de alarma - Asignación N° de Nodo - Habilitación o deshabilitación de usuarios -

Función Baja total de usuarios - Conexión en red hasta 32 abrepuertas

Alimentación 12 Vcc – Vca