

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	SUPAHELIX	
Entrada de voltaje	10.5V – 30VDC	
Corriente en suspensión	12V: 100mA	
	24V: 70mA	
Corriente máxima	12V: 270mA	
	24V: 230mA	
Resistencia a la temperatura	-20°C to +70°C	
Material de la carcasa	ABS	
Grado de protección	IP50	
Funciones		
Capacidad de la memoria para	10.000 botones	
Filtro de entrada	0-9999 seg. en incrementos de 1 seg.	
Entradas/Salidas	Un total de 3, seleccionables en cualquier combinación de salidas de colector abierto, y/o entradas de conmutación a negativo	



	SUPAHELIX
Control de tres canales	<b>✓</b>
Fácil borrar y grabar controles	<b>✓</b>
Controles remotos	<b>✓</b>
Diagnóstico visual	<b>✓</b>
Registros de operaciones	<b>✓</b>
Copia de seguridad extraíble	<b>✓</b>
Función horario de verano	<b>✓</b>
Capacidad total	10.000 controles remotos







# CONTROL DE ACCESO AVANZADO Y SISTEMA DE MONITOREO

Eleva el sistema de monitoreo y control al siguiente nivel







### SUPAHELIX

Supahelix no sólo ha logrado un nivel superior en el área del control de acceso de unidades múltiples sino que ha cambiado el panorama completamente. Su controlador de alta seguridad con interfaz de navegación intuitiva constituye un sistema de control de acceso que ofrece de comodidad, seguridad, registro y administración iniqualables. Con SupaHelix, usted disfrutará de una aran variedad de características, además de administración fácil y registro de eventos para su mayor tranquilidad.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

#### Almacene hasta 10.000 botones remotos

No se trata de un Sistema común y corriente. SupaHelix es un excepcional y ofrece lo mejor y los más avanzado. Con una gran capacidad de memoria (10.000 botones remotos), SupaHelix es ideal para instalaciones residenciales, comerciales, y gubernamentales de gran tamaño y alta intensidad

### Canales de entrada/salida flexibles

Cada uno de los tres canales puede configurarse como entrada o salida y el modo de salida puede configurarse como momentáneo, con pulsación o enclavado. Pueden usarse para abrir un portón, encender una bomba de piscina controlar cualquier dispositivo eléctrico, mientras las entradas sirven para operaciones de monitreo, como saber cuántas veces y cuando se ha abierto el portón.

### Registro de transacciones

SupaHelix crea un registro electrónico de todas las operaciones, lo que permite monitorear la actividad de los usuarios para mayor seguridad, además de llevar a cabo diagnósticos del Sistema. La unidad incluso le dirá cuándo fue la última vez que se apaaó.

### Instalación sencilla y diagnósticos visuales

Con una pantalla LCD grande y navegación sencilla con cuatro botones, instalar el Sistema y encaragrse de la administración es tan intuitiva como respirar.

#### Creación de copias de respaldo y actualización de firmware fácilmente

SupaHelix proporciona un puerto USB integrado para crear una copia de seguridad o restaurar todos los datos de usuarios. Carque la configuración del sistema en la memoria extraíble o actualice el firmware en cuestión de seaundos. Además, la tarjeta SD extraíble incluida en el controlador contiene todos los datos de sistema, para una rápida recuperación de los datos.

#### Fácil administración de acceso individual

Los usuarios pueden agregarse o eliminarse de forma selectiva, dentro de grupos o subgrupos. Eliminado operaciones engorrosas, incómodas y frustrantes, es muy fácil prestar a cada usuario la atención individual que merece.

### **Apariencia atractiva**

El diseño elegante del SupaHelix combina con su potente y multifacético cerebro. Sus curvas sofisticadas que se integran perfectamente y su apariencia completamente moderna hacen que SupaHelix sea un dispositivo atractivo y discreto.

### Bloqueo temporal de los controles remotos seleccionados

Esta magnífica función nos permite bloquear a cualquier usuario de un control remoto arabado en el sistema. Es posible desactivar el control remoto desde el SupaHelix sin necesidad de presentar el remoto físicamente, basta con introducir la posición en la que se ha grabado el control a desactivar/reactivar



