

Especificaciones Técnicas Generales:

Fuente de voltaje	AC100V-240V
	/DC 12-24V
Corriente de salida	Relé 10A
	Transistor 2A
Método de programación	Bloques de función
Capacidad de programa	127 bloques
Contadores	127
Temporizadores	127
Relés internos	127 Switchs
Máximo de I/O	82
Dimensiones de la pantalla	4x10 Caracteres

Funciones:

- Control remoto inalámbrico
- Tecla de función
- Pantalla y teclado removibles
- Fácil cambio de valores de variables
- Muestra mensajes de alarma
- Alarmas telefónicas y de voz
- 8 canales de entradas analógicas
- Control remoto por vía telefónica

Controladores Lógicos SR

Super Relay



Componentes SR

SV-VPA/SR-VPD
Módulo de función de voz y teléfono



Panel LCD Removible
Paneles de Teclado y Pantalla removibles



SR-20ERA/SR-20ERD/SR-20ETD
Módulo de extensión de Entradas y Salidas



SR-22MRAC
Módulo de CPU con 22 Entradas y Salidas



SR-CP
Cable de Comunicación



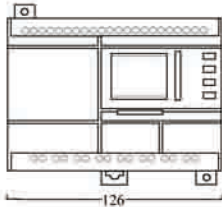
SR-CBA/SR-CBD
Puente de conexión



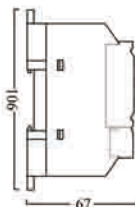
Dimensiones de Instalación



SR-12 Series(mm)



SR-22 Series(mm)/SR-20 ERA(mm)
SR-20 ERD(mm)/SR-20 ETD(mm)



90
67

Función de Control Remoto

Módulo de control remoto inalámbrico industrial, posee 6 puntos de entrada para el mismo.



Software

Software de programación



SR-EANT

Antena separada de largo alcance



SR-EHC

Instalación separada de HMI
Unidad de montaje



SR-ECBA/SR-ECBD
Prolongación expansión



Función de Programación

El software de programación (SuperCAD) es de un fácil manejo, permitiendo la simulación.



Función de voz

Alarma telefónica automática. El mensaje de voz y el número telefónico pueden ser cambiados vía pantalla LCD por el usuario final.



Función HMI

Módulo LCD (HMI) removible, con instalación separada, puede ser fácilmente montado en un panel del gabinete, muestra mensajes de alarma y valores reales, el usuario puede cambiar los valores de las variables por medio de esta pantalla.



Función de Extensión

Los productos de la serie SR tienen un módulo de extensión de 20 I/O, puede ser extendido hasta 82 I/O (50 entradas y 32 salidas)



Función de Instalación Separada

El usuario puede instalar el módulo SR dentro del gabinete y montar el módulo HMI (LCD) en el panel frontal del gabinete.



Función de Conexión Flexible

El módulo SR CPU puede ser conectado a módulos de extensión y control remoto por un cable de comunicación para prolongar la distancia de instalación.

