



Relés de control ANALÓGICO



Relés de control DIGITAL



Control de una única magnitud.	Función de control	Control de una o más magnitudes simultáneamente, ya sea asociadas a un sólo relé o a varios, como si se tratara de varios equipos independientes.
Mediante potenciómetro sobre escala graduada, directa o relativa, según el modelo.	Ajuste	Mediante pulsador, seleccionando los valores de cada dígito individualmente. Se permite ajustar hasta 3 decimales, según el modelo. El equipo se suministra con dos combinaciones de funciones y valores preajustados de fábrica.
No	Visualización	Mediante pantalla LCD iluminada, de 4 dígitos con punto decimal y barra gráfica basada en los valores extremos de la magnitud que se está leyendo.
Modelos de 1 consigna, 1 relé SPDT o 1 relé DPDT Modelos de 2 consignas, 2 relés SPDT	Salida	Tres relés SPST independientes, a los que se les puede asignar distintas funciones, temporización o estado (NA o NC). Opcionalmente, puede dotarse de una salida proporcional para bucle de corriente 4-20 mA.
Fondo de escala, entre 1% y 2%, según modelos.	Precisión	En la lectura, entre 0,7% y 1,5%, según modelos.
Entre 250 ms y 500 ms, según modelos.	Tiempo de puesta en marcha	Entre 35 ms y 120 ms, según modelos.
Entre 150 ms y 200 ms, según modelos.	Tiempo de detección	Entre 20 ms y 70 ms, según modelos.
No	Comunicación a PC	Conexión RS232 (opcional) Conexión RS485 (opcional). Permite conectar hasta 31 equipos de cualquier modelo simultáneamente. Software de programación <i>deCom</i> gratuito: permite una cómoda programación y el almacenamiento de programas personalizados por el usuario.
	Características adicionales	<ul style="list-style-type: none"> - Programación intuitiva con auto-ayuda (sólo se muestran las pantallas y opciones necesarias en cada situación). - No permite ajustar valores fuera de los márgenes de trabajo. - Cuatro idiomas disponibles en cada modelo. - Pantalla para identificación del equipo editable por el usuario. - Refresco de pantalla seleccionable entre 1 y 8 veces por segundo. - Posibilidad de bloquear el teclado a fin de evitar una modificación accidental. - Funciones complementarias de temporización.